









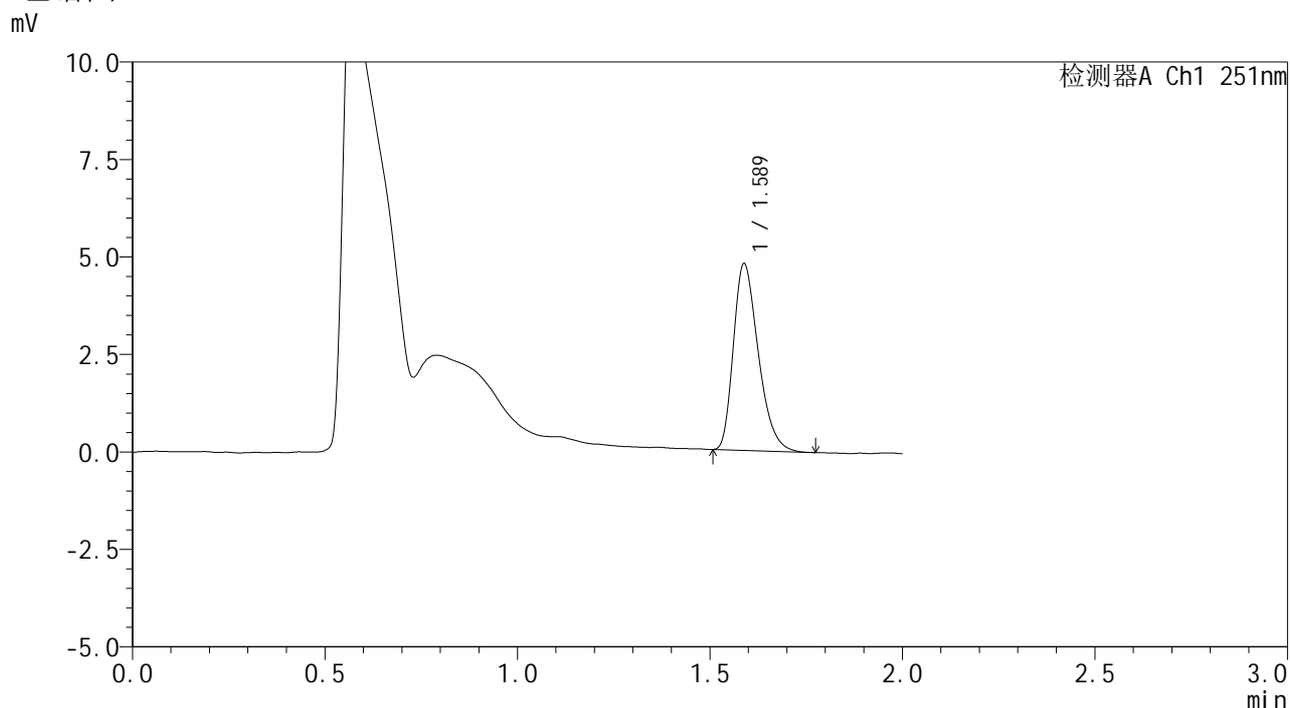


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-889-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:03:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21476	100.000	4791	2903	1.320	--
总计		21476	100.000	4791			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4



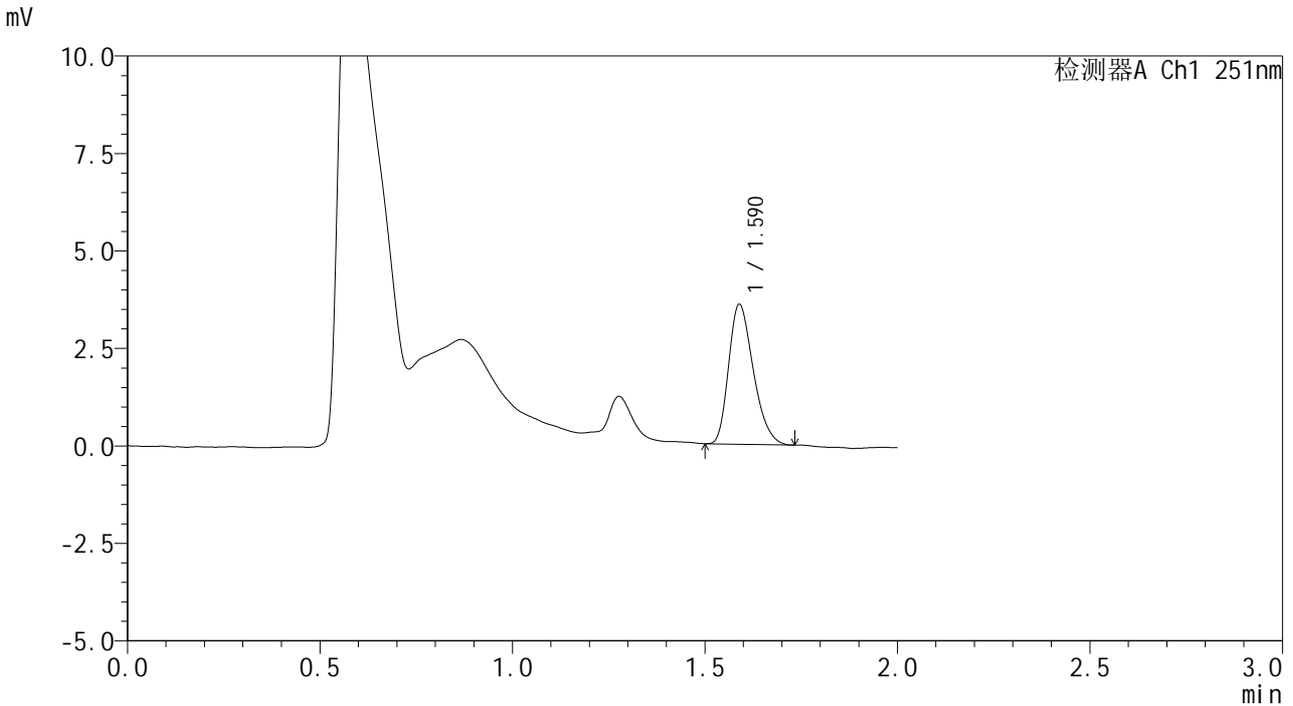


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-891-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:08:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	15933	100.000	3586	2938	1.289	--
总计		15933	100.000	3586			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

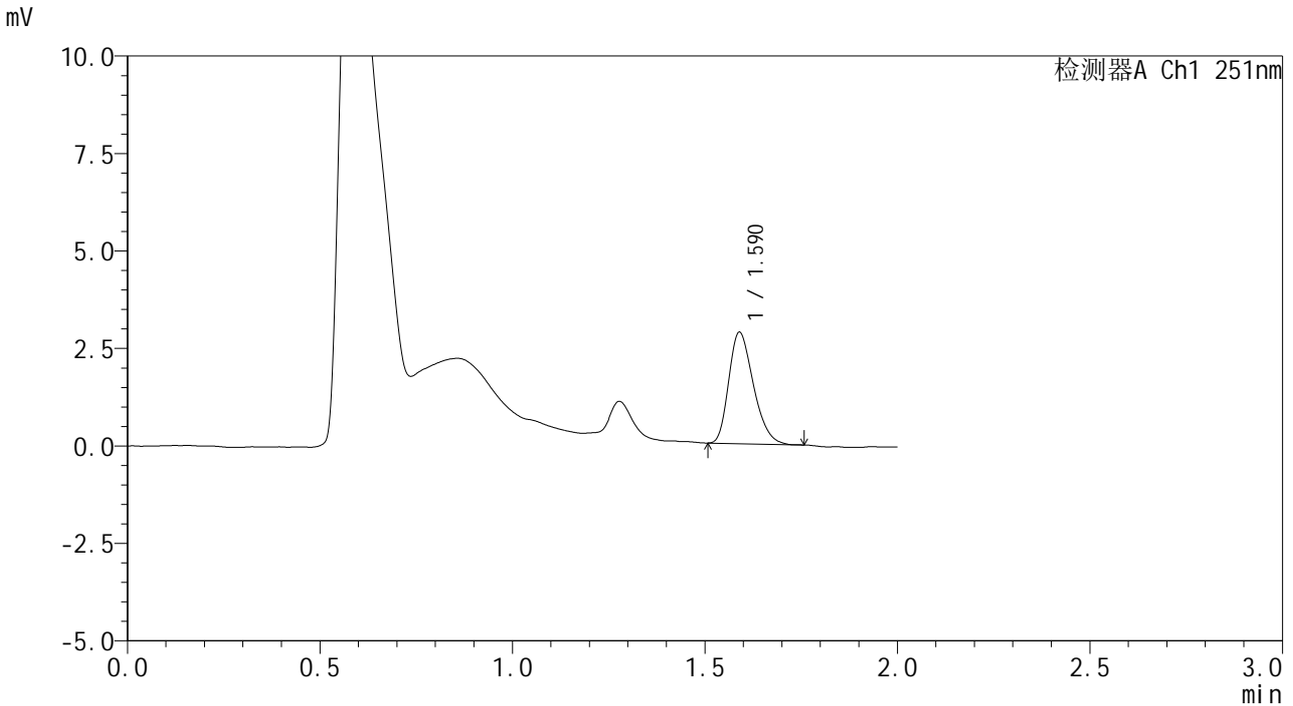


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-892-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:10:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	12677	100.000	2854	2933	1.285	--
总计		12677	100.000	2854			

图8 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

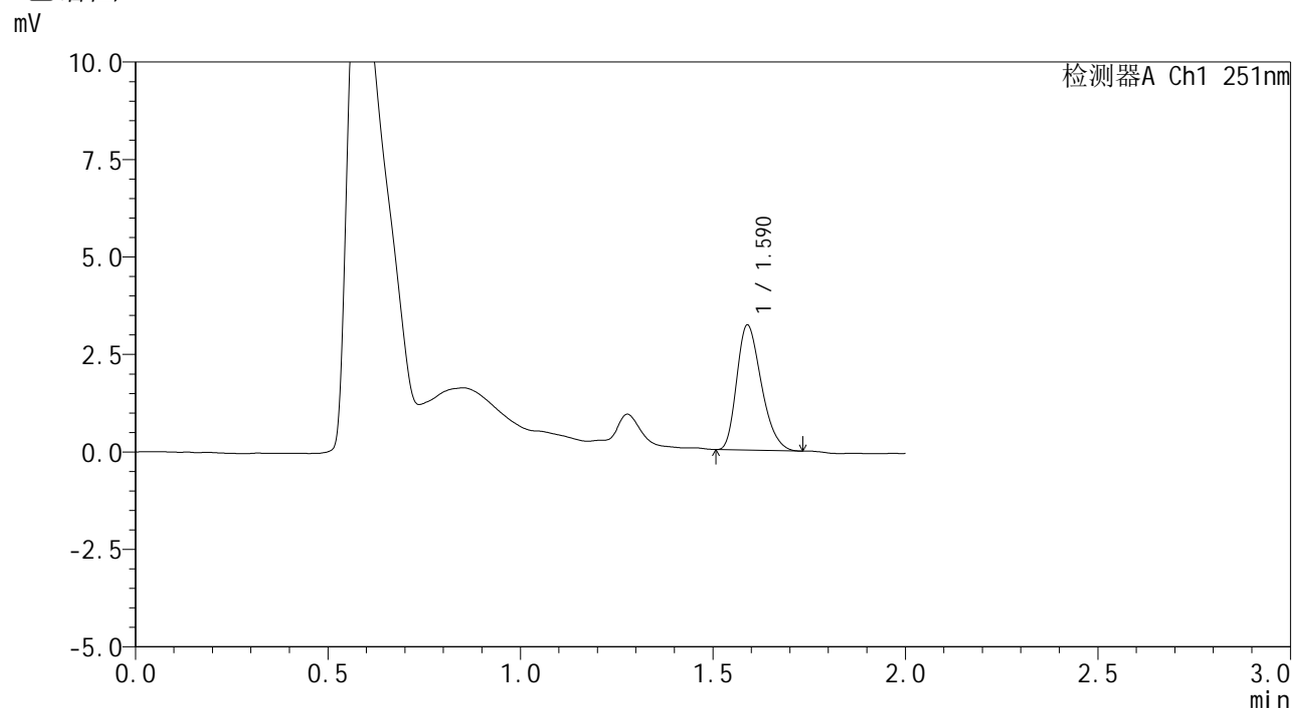


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-893-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:13:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	14185	100.000	3205	2948	1.288	--
总计		14185	100.000	3205			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

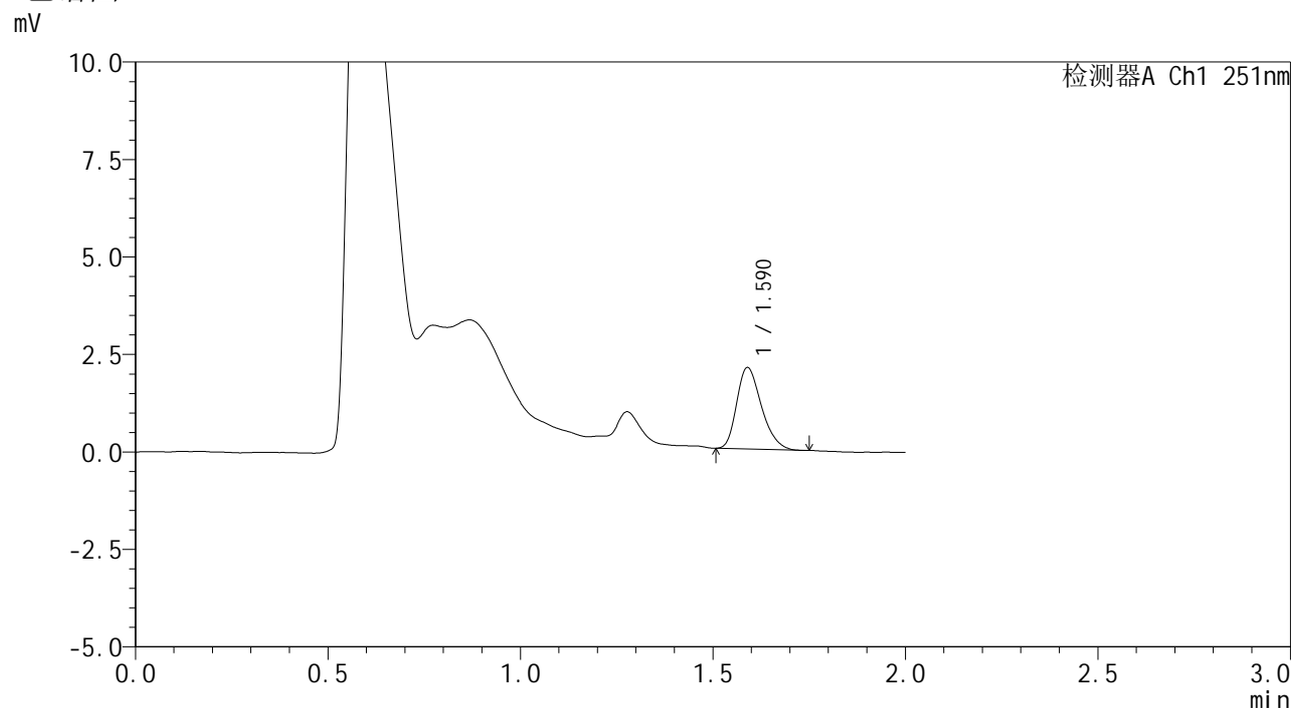


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-894-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:15:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	9315	100.000	2088	2958	1.290	--
总计		9315	100.000	2088			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

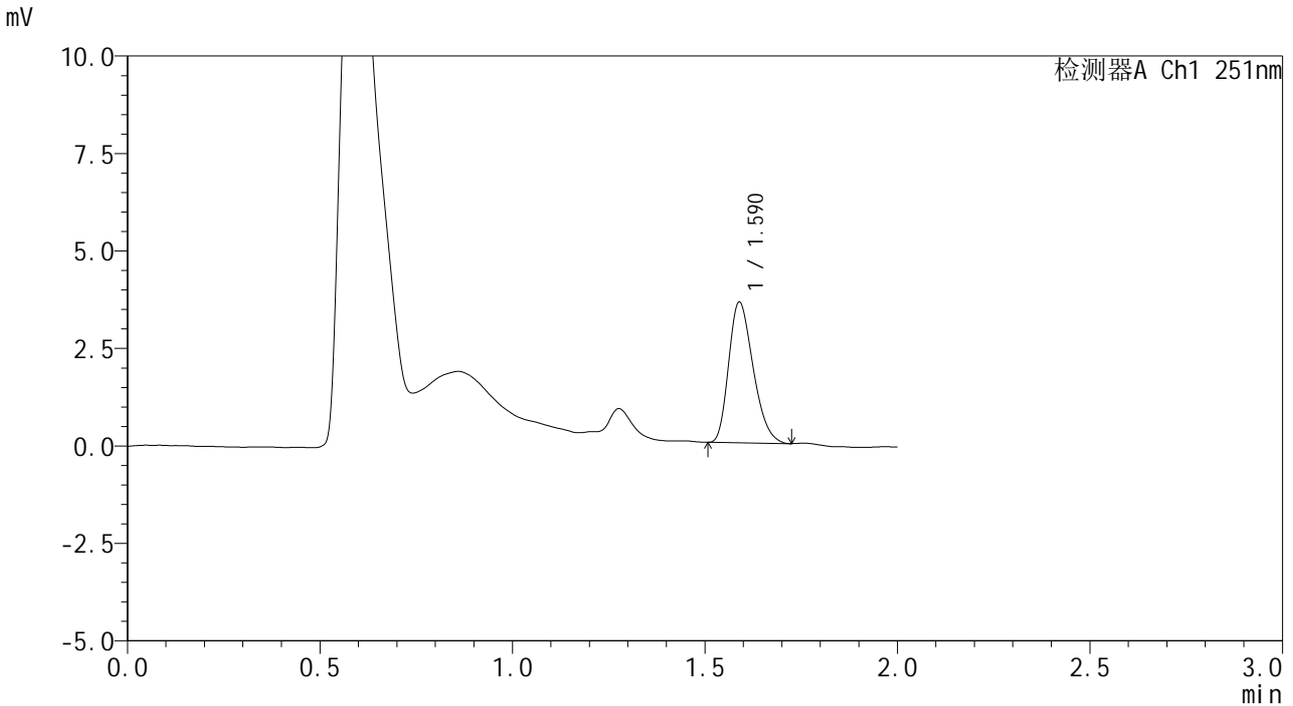


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-895-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	15889	100.000	3607	2971	1.277	--
总计		15889	100.000	3607			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

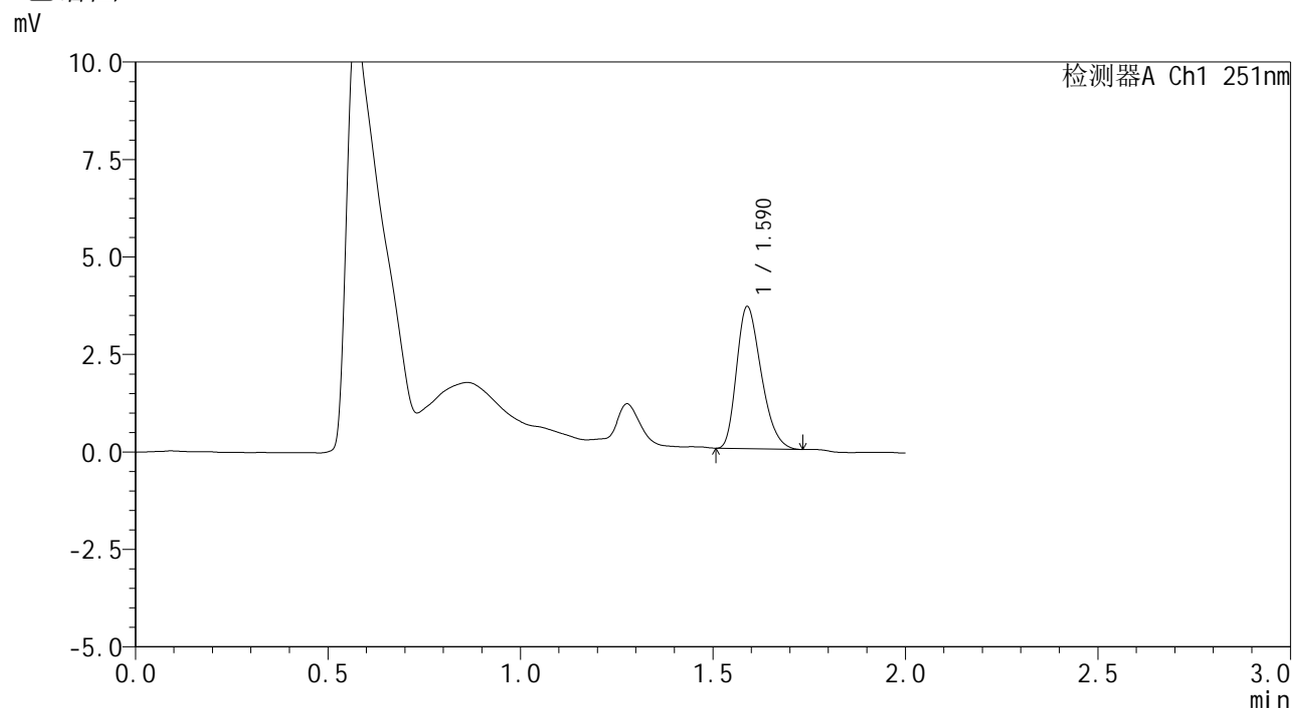


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-896-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:20:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	16183	100.000	3646	2922	1.292	--
总计		16183	100.000	3646			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



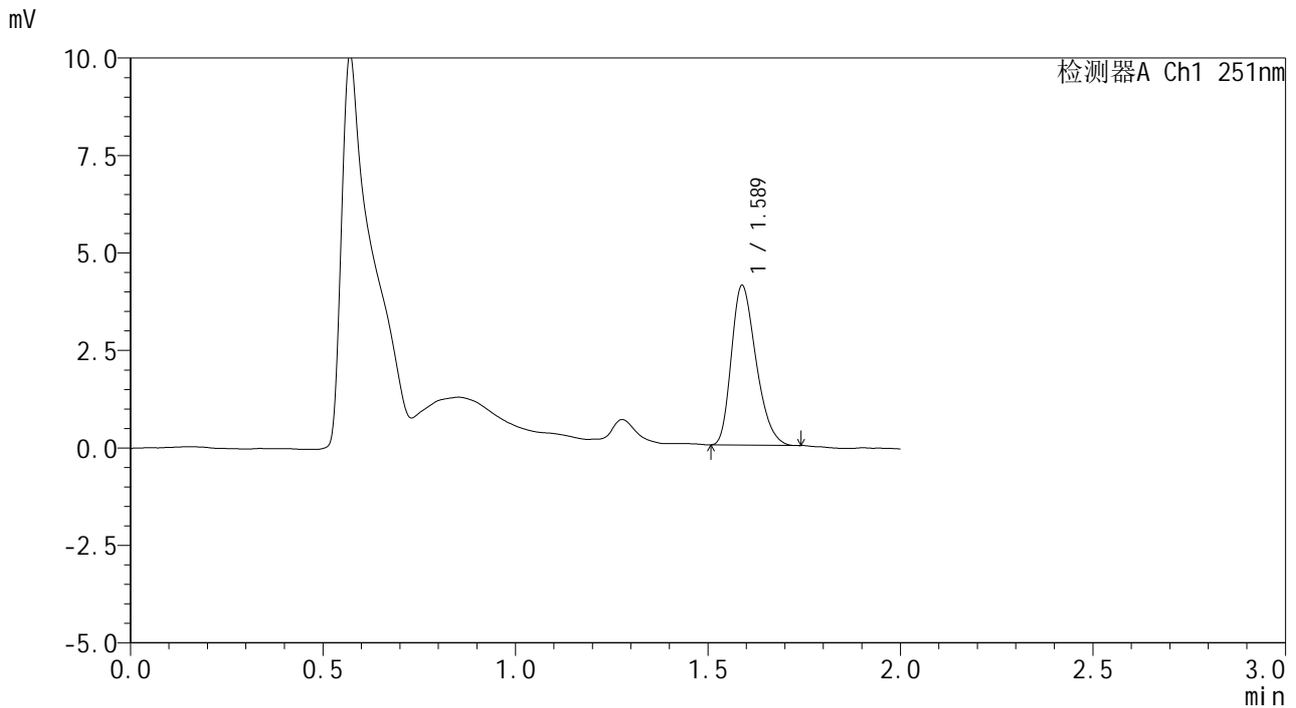


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-898-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:25:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	18226	100.000	4098	2930	1.287	--
总计		18226	100.000	4098			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



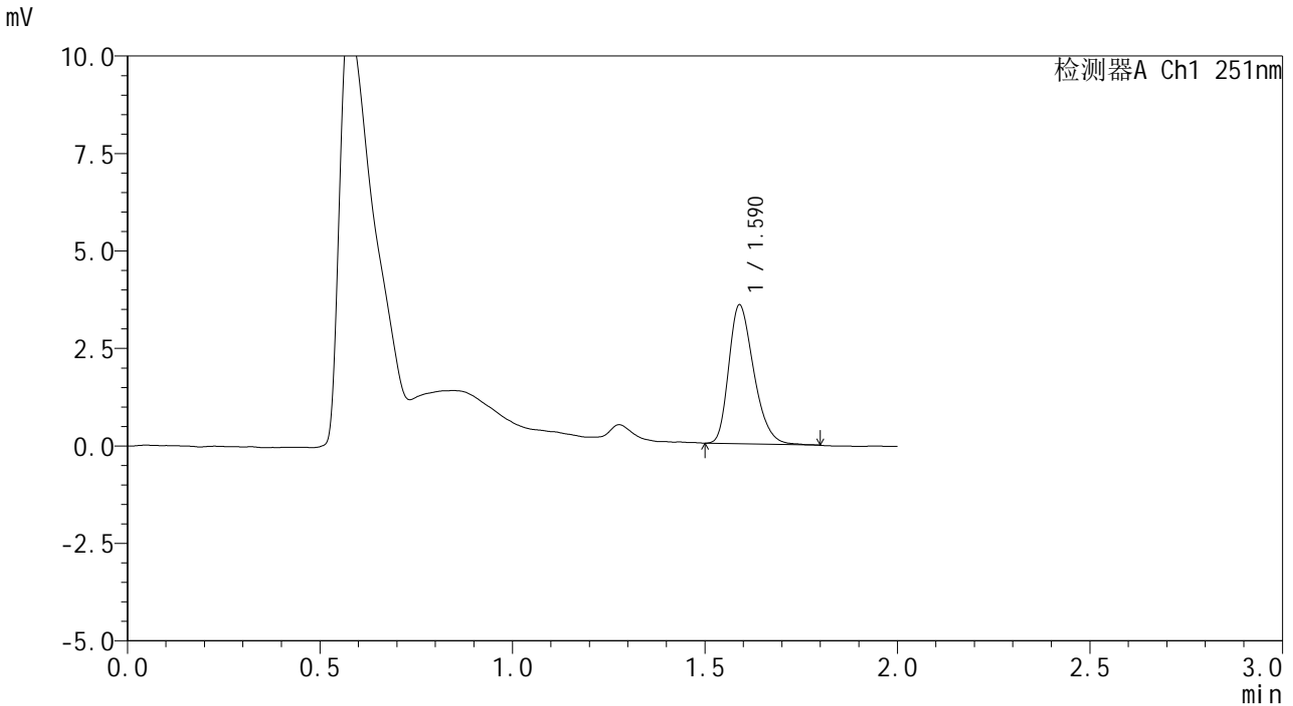


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-900-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:30:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	16030	100.000	3556	2910	1.301	--
总计		16030	100.000	3556			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

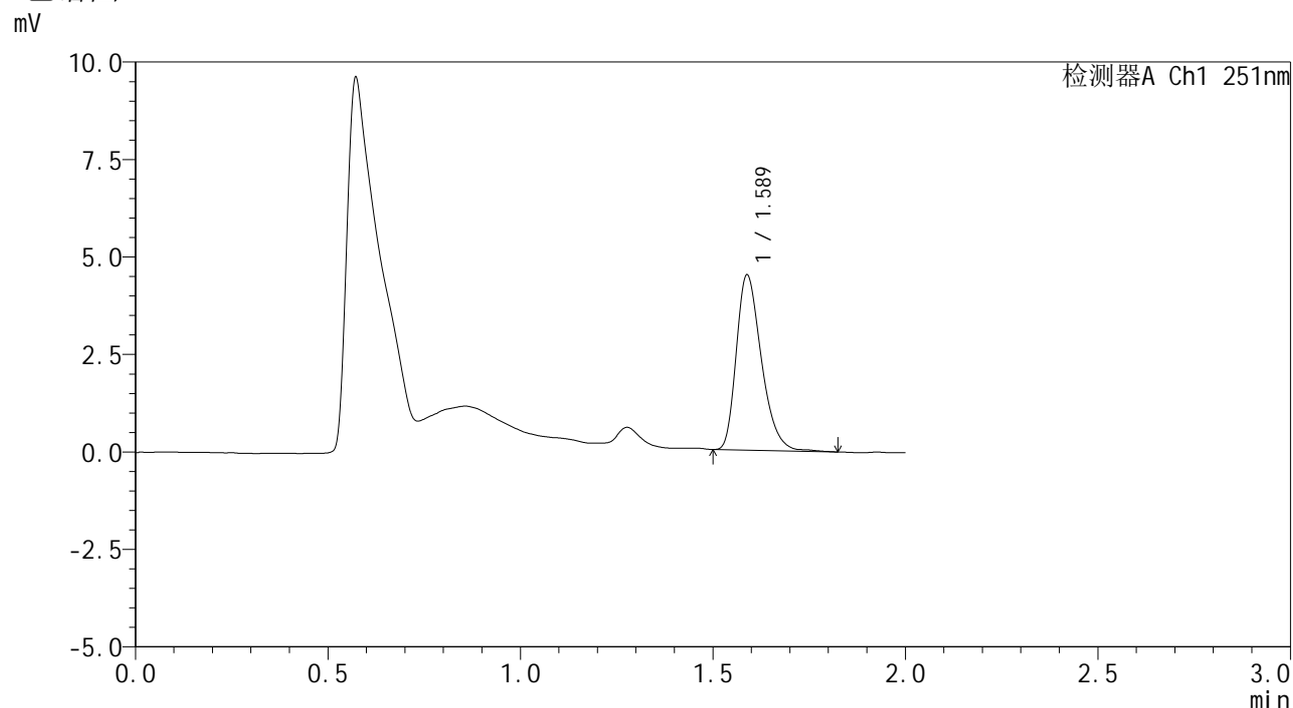


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-901-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:33:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20346	100.000	4496	2903	1.319	--
总计		20346	100.000	4496			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

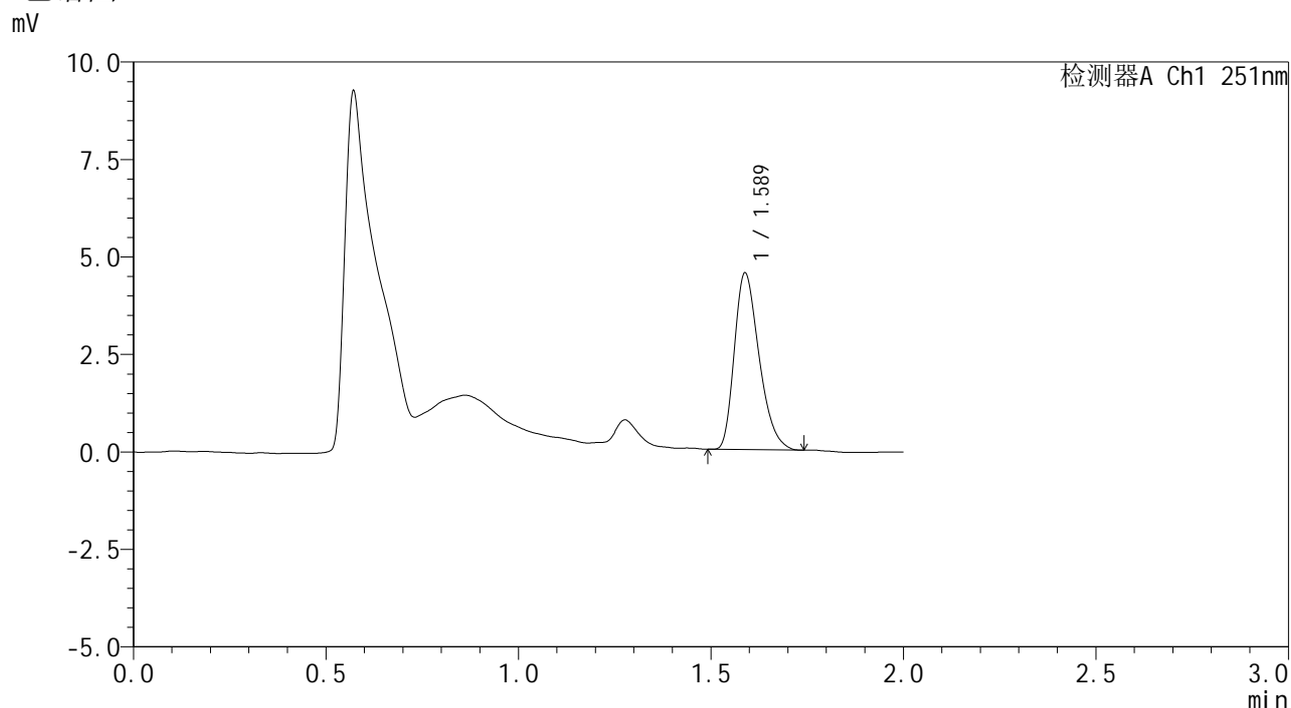


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-902-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:35:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:43:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20185	100.000	4530	2927	1.314	--
总计		20185	100.000	4530			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



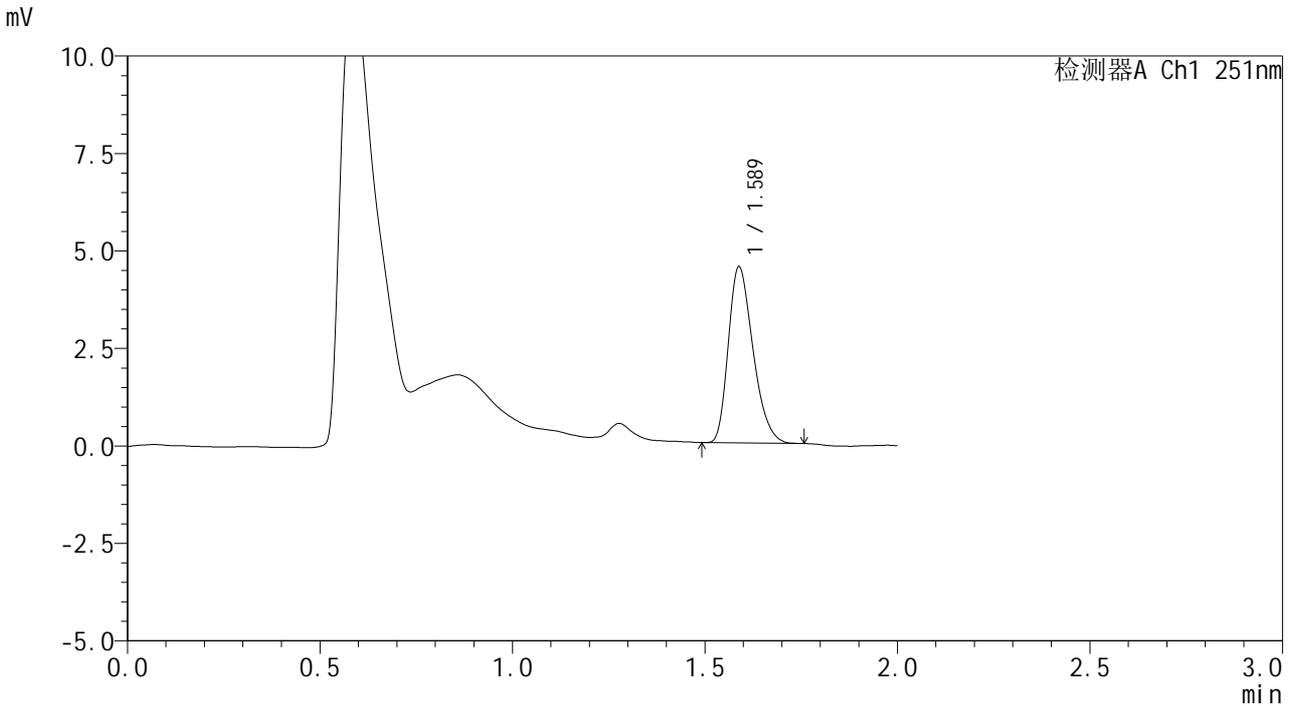


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-904-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:40:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20086	100.000	4518	2916	1.297	--
总计		20086	100.000	4518			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

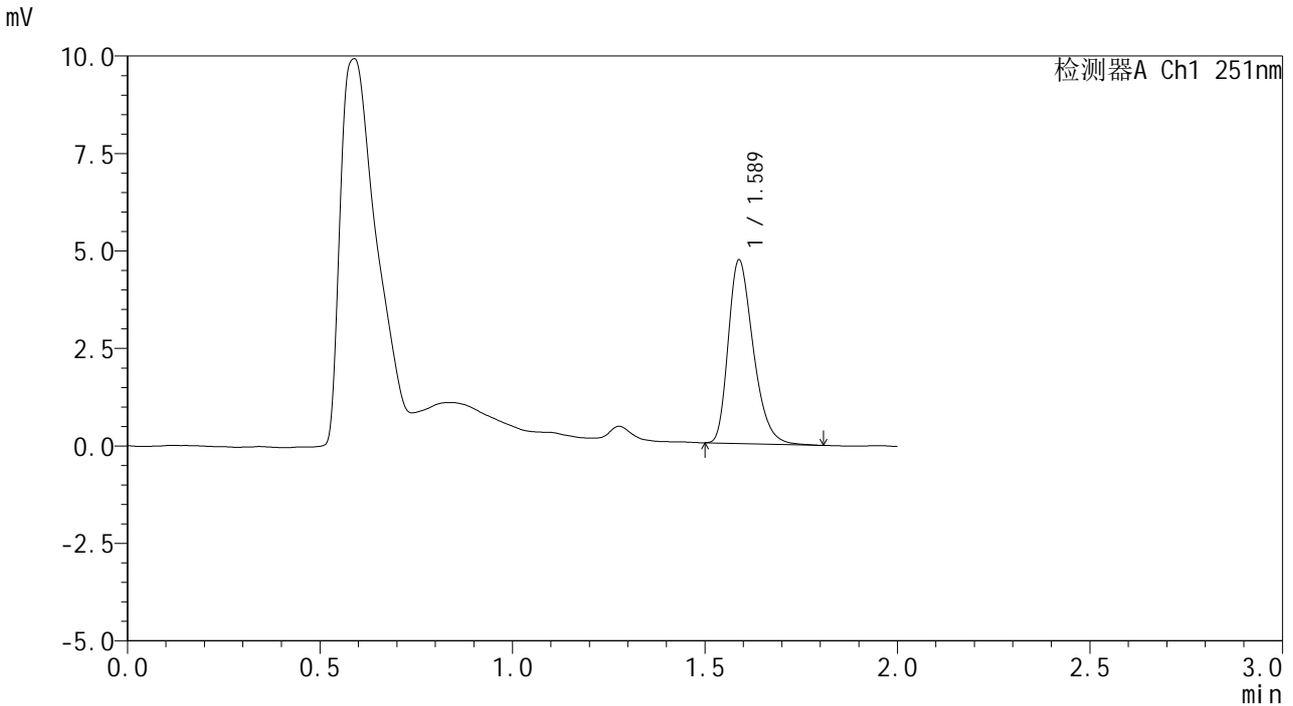


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-905-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:42:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21192	100.000	4710	2932	1.312	--
总计		21192	100.000	4710			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

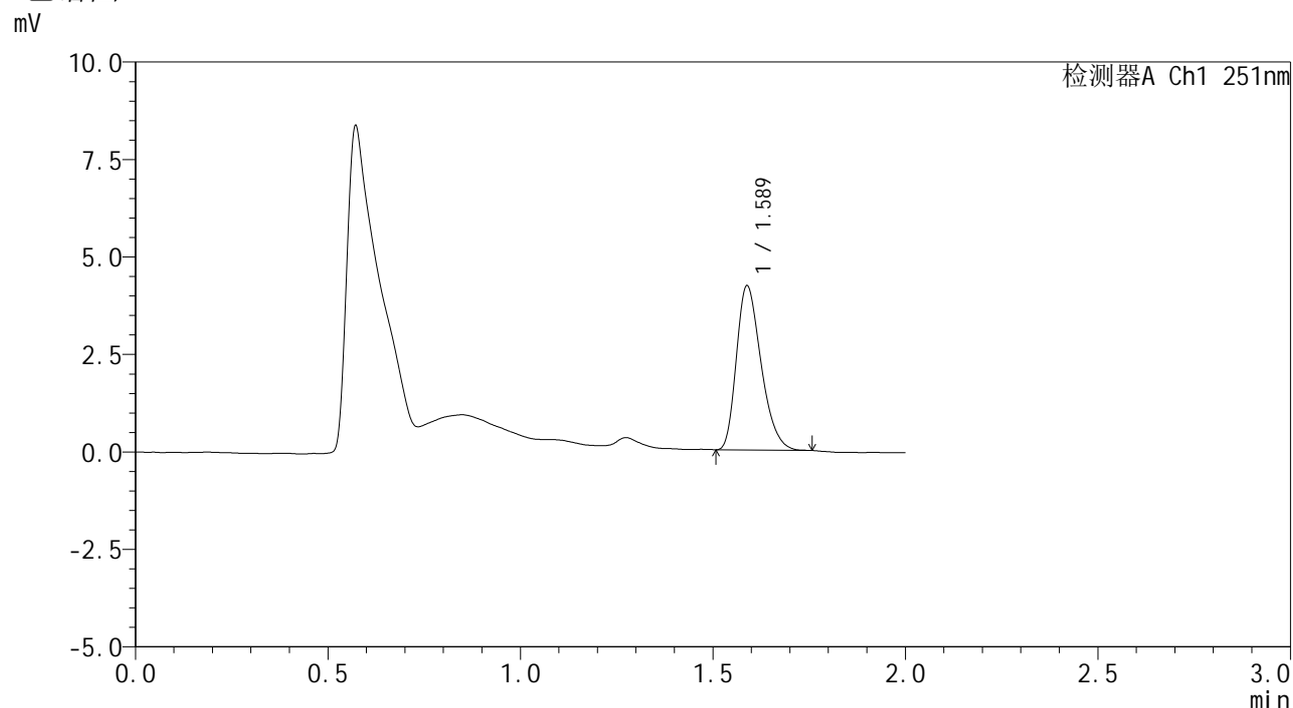


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-906-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:45:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	18717	100.000	4213	2947	1.304	--
总计		18717	100.000	4213			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

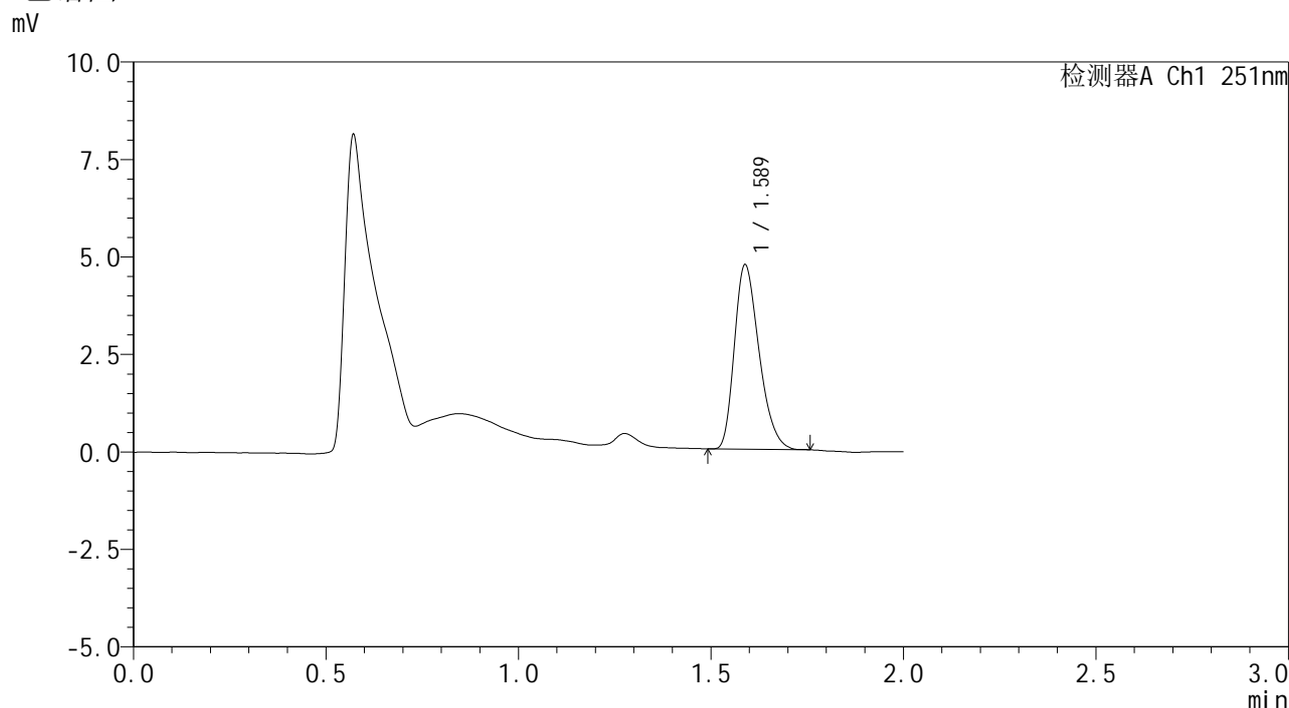


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-907-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:47:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21051	100.000	4731	2930	1.298	--
总计		21051	100.000	4731			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

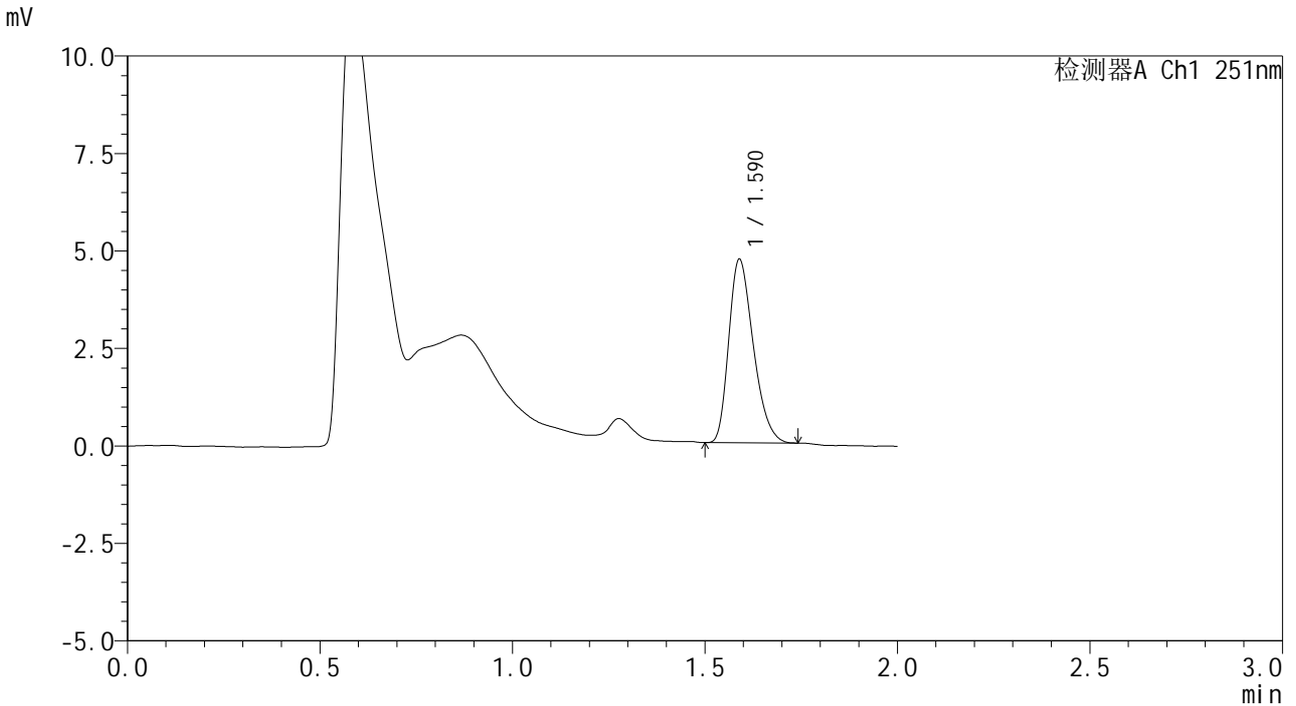


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-908-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:50:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	20816	100.000	4704	2955	1.299	--
总计		20816	100.000	4704			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

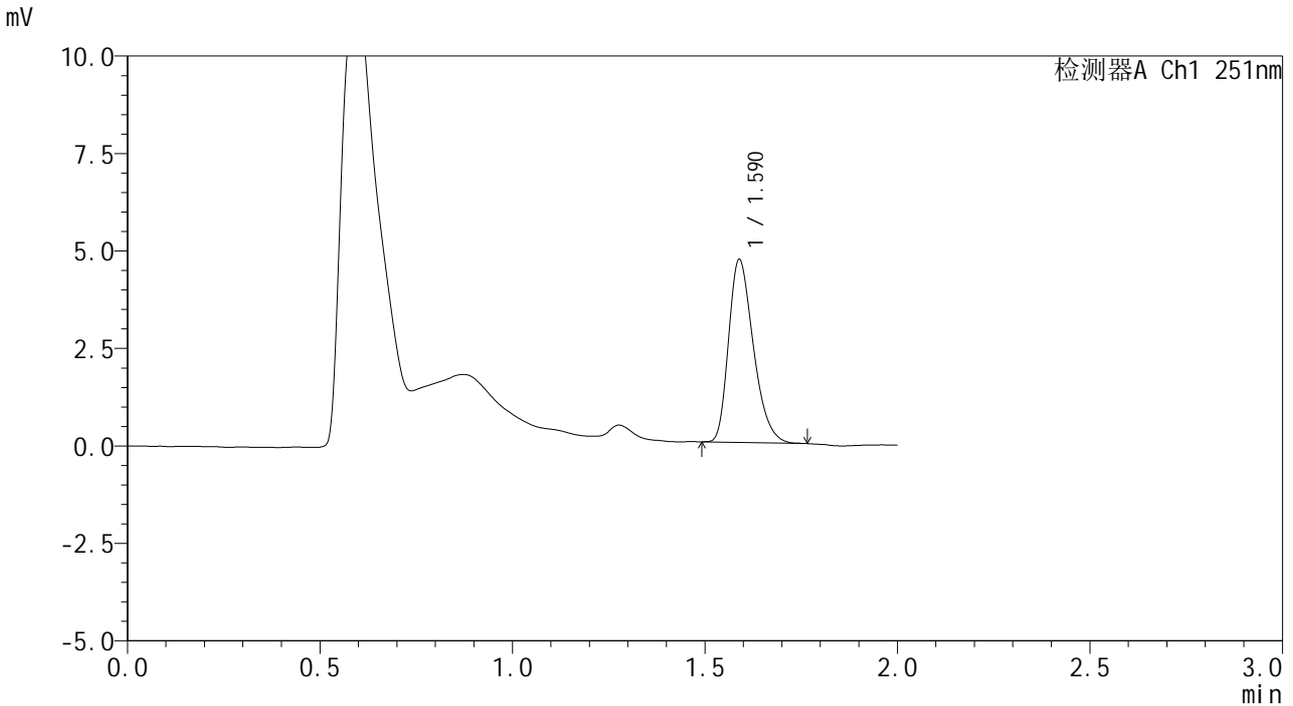


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-909-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:52:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	20948	100.000	4690	2927	1.308	--
总计		20948	100.000	4690			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



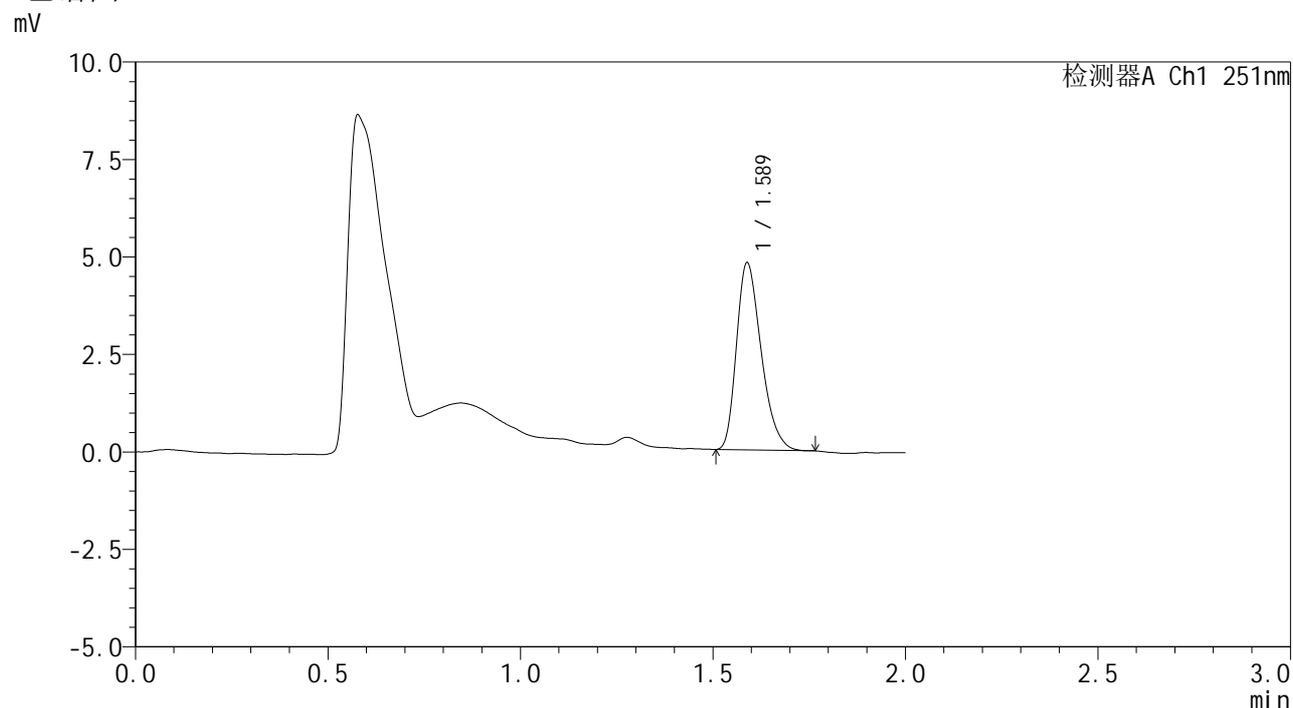


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-911-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 12:57:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21354	100.000	4798	2944	1.313	--
总计		21354	100.000	4798			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

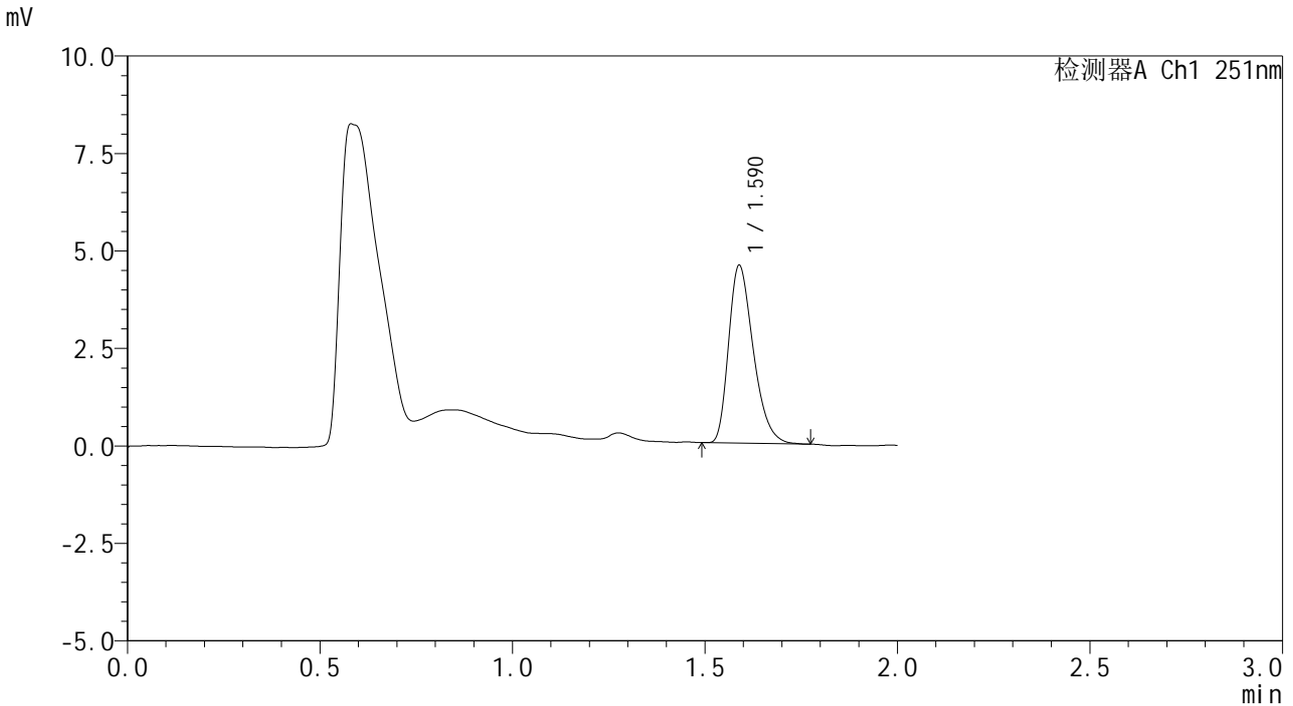


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-912-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:00:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	20275	100.000	4558	2970	1.324	--
总计		20275	100.000	4558			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

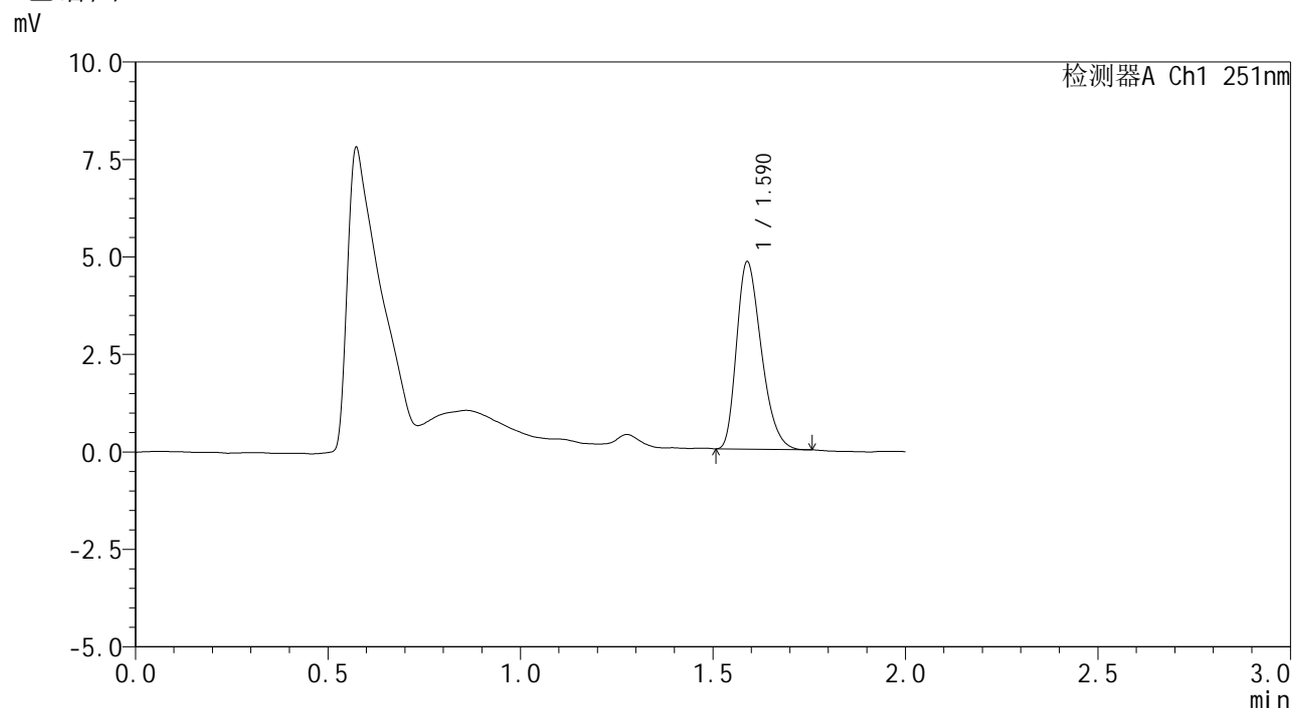


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-913-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:02:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	21409	100.000	4803	2907	1.306	--
总计		21409	100.000	4803			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

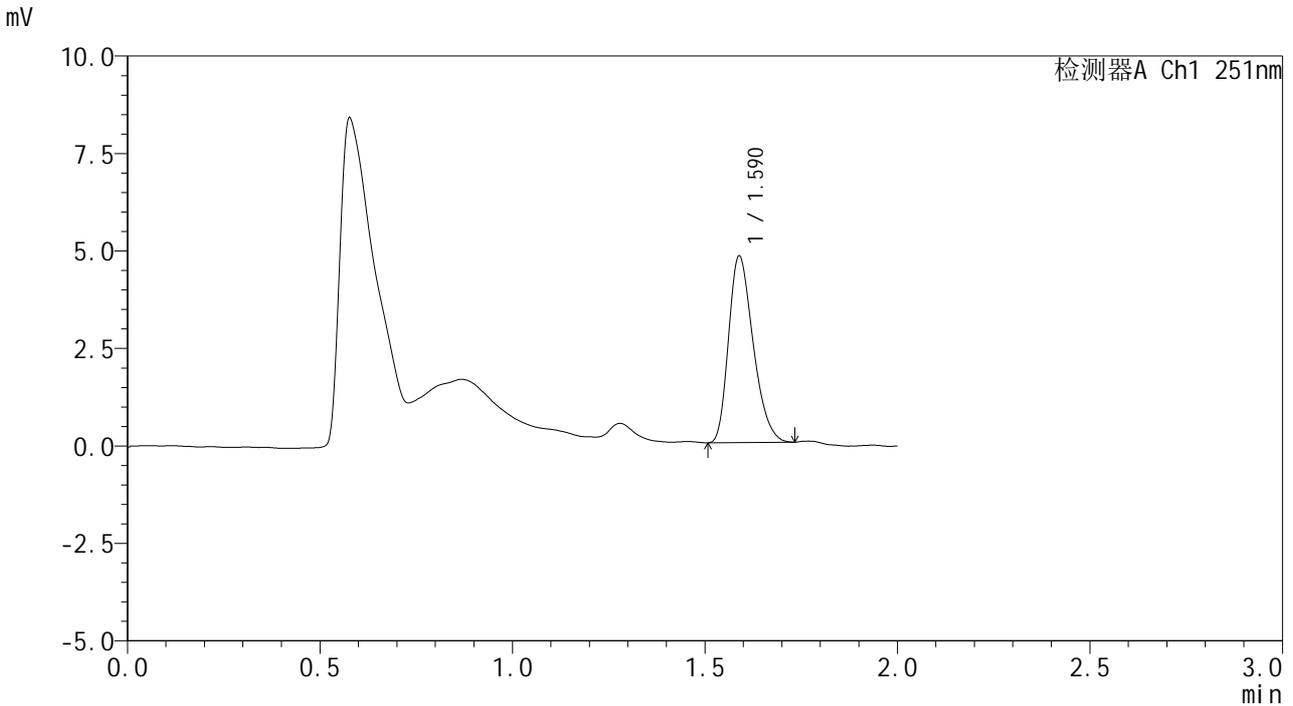


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-914-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:05:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	21212	100.000	4784	2946	1.291	--
总计		21212	100.000	4784			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

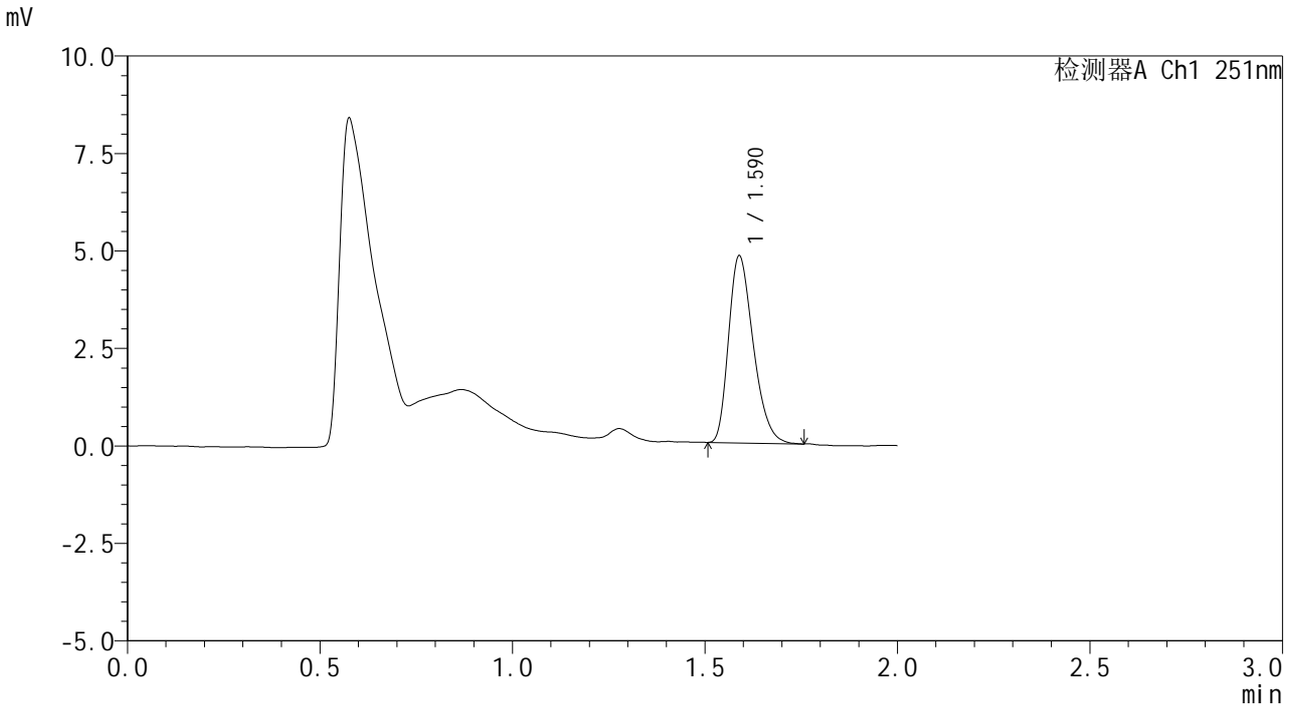


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-915-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:07:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	21339	100.000	4796	2931	1.303	--
总计		21339	100.000	4796			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

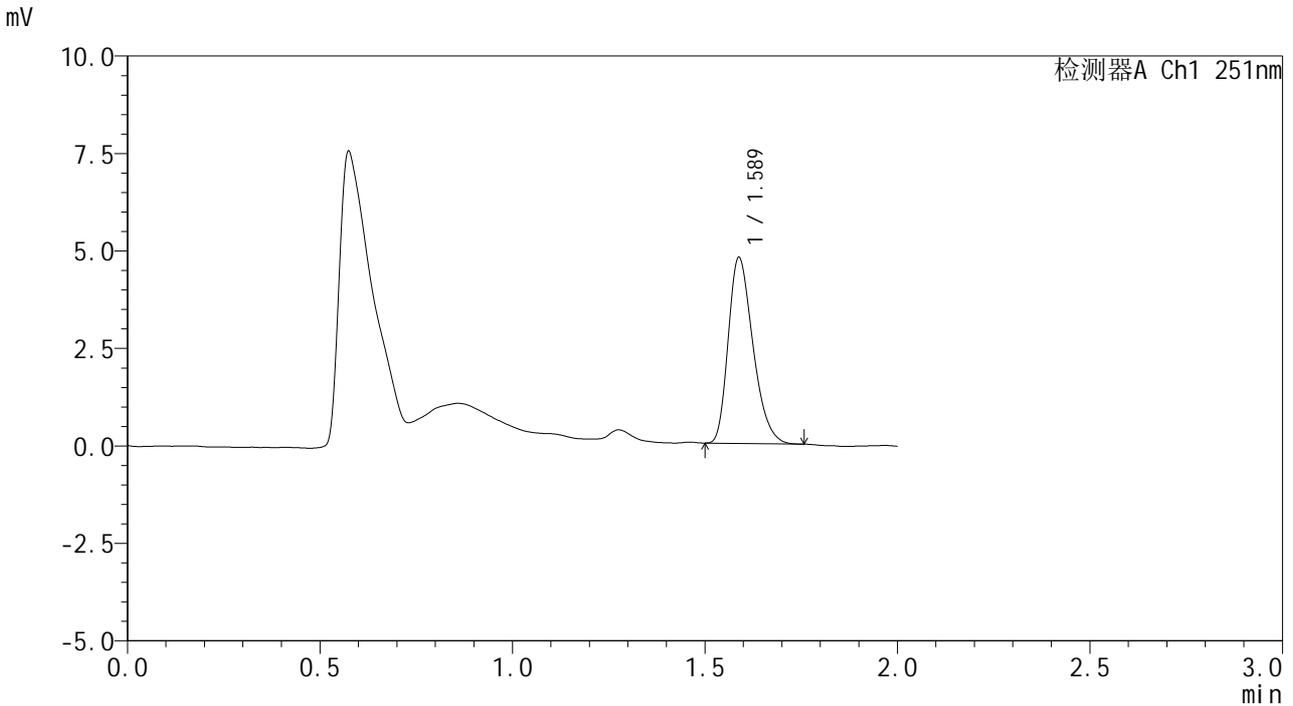


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-916-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:10:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21247	100.000	4768	2920	1.298	--
总计		21247	100.000	4768			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



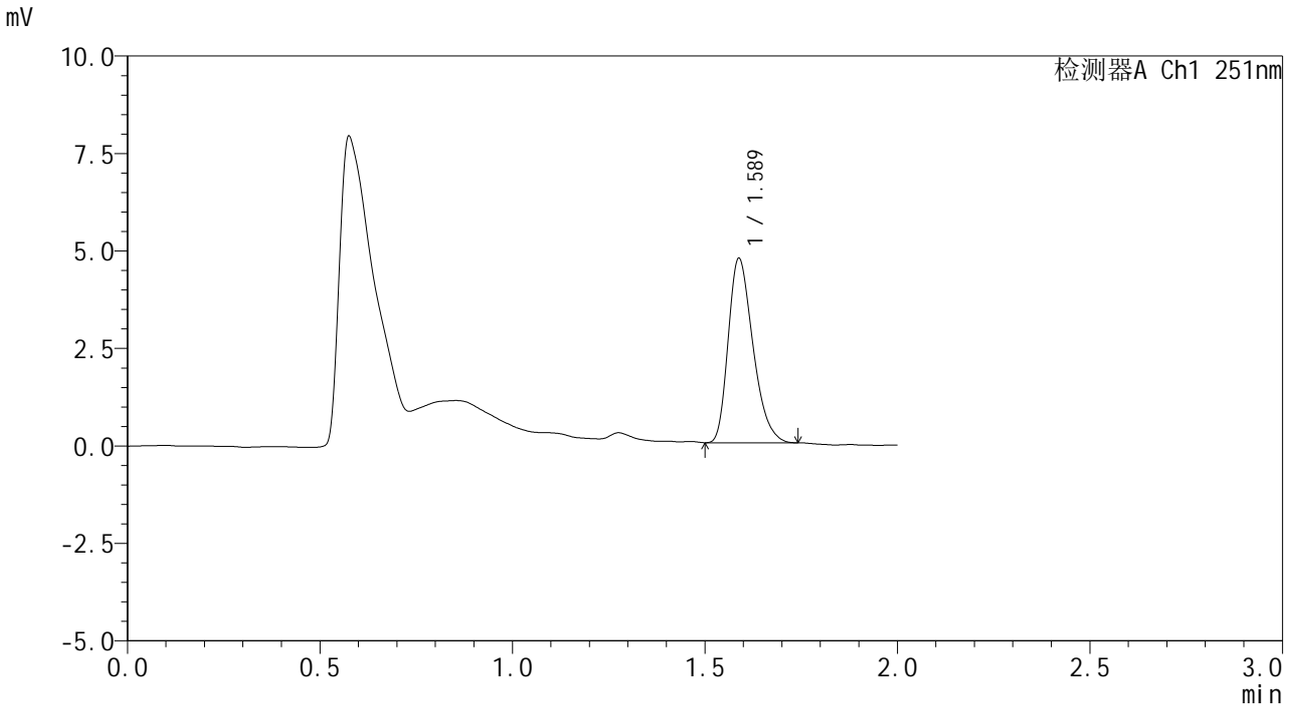


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-918-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:15:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21064	100.000	4731	2933	1.308	--
总计		21064	100.000	4731			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

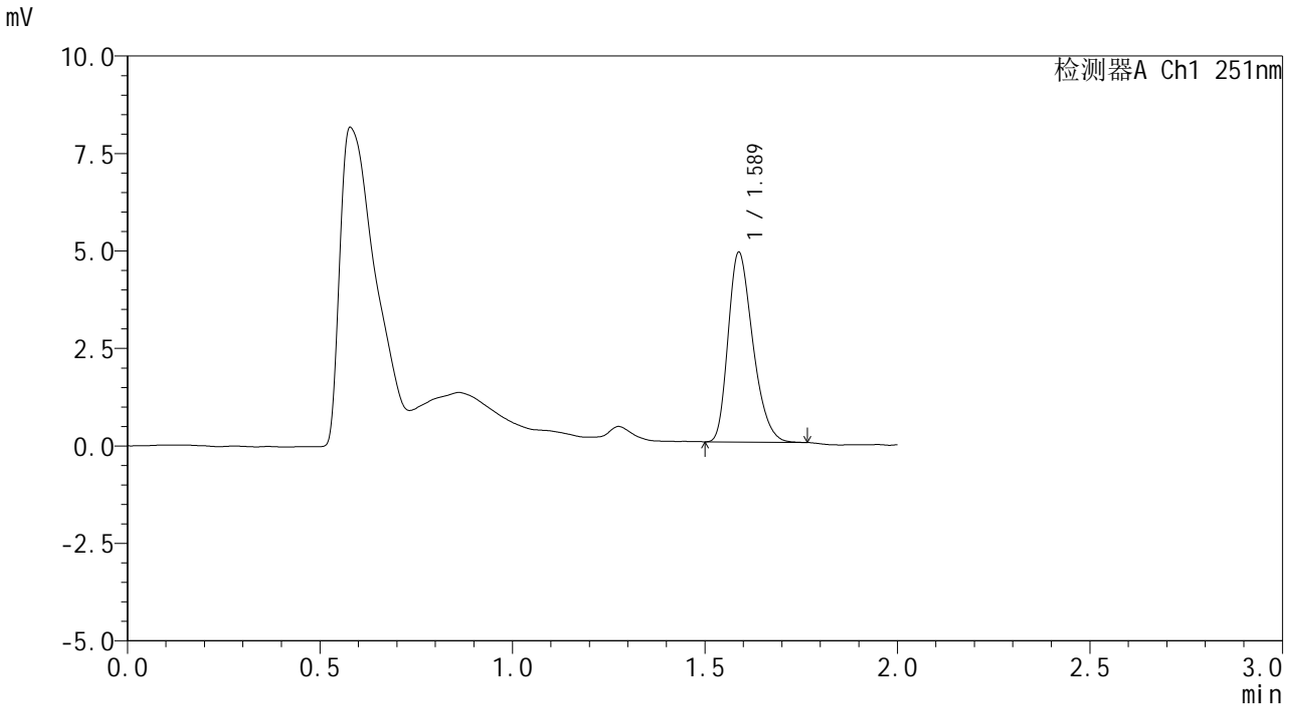


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-919-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:17:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21626	100.000	4870	2954	1.294	--
总计		21626	100.000	4870			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

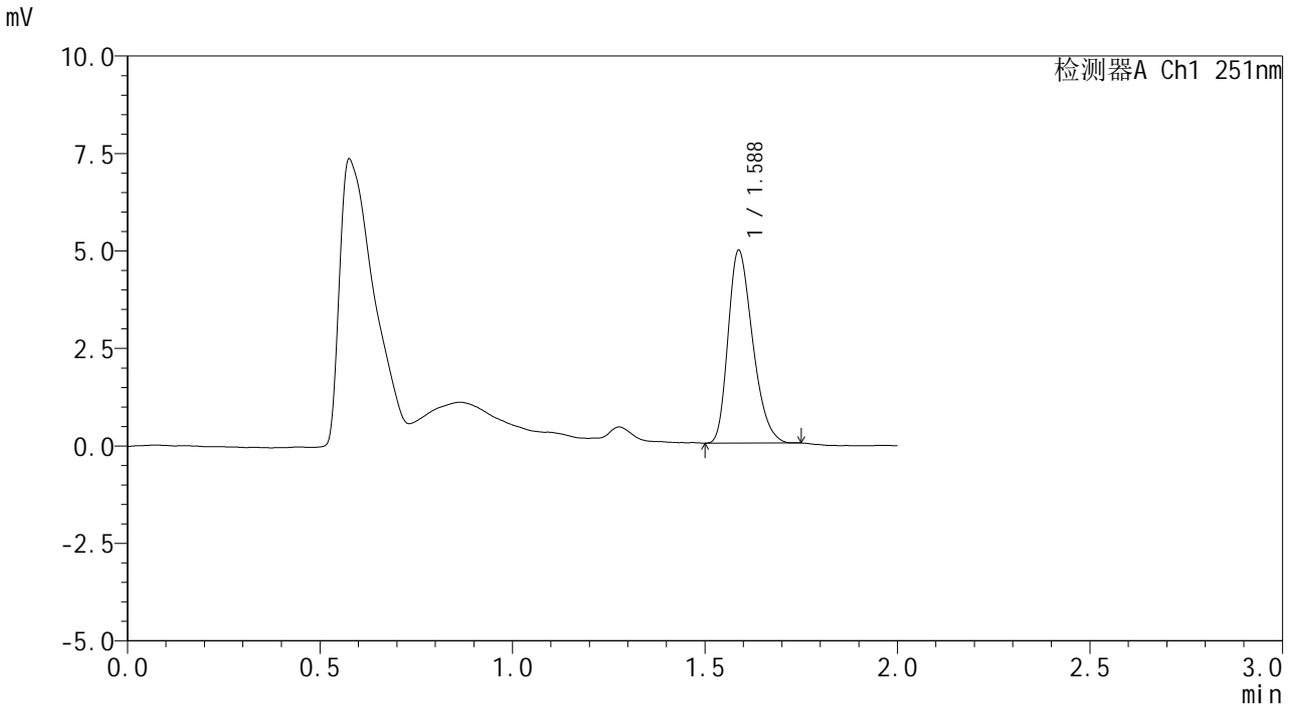


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-920-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:20:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21838	100.000	4943	2964	1.291	--
总计		21838	100.000	4943			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

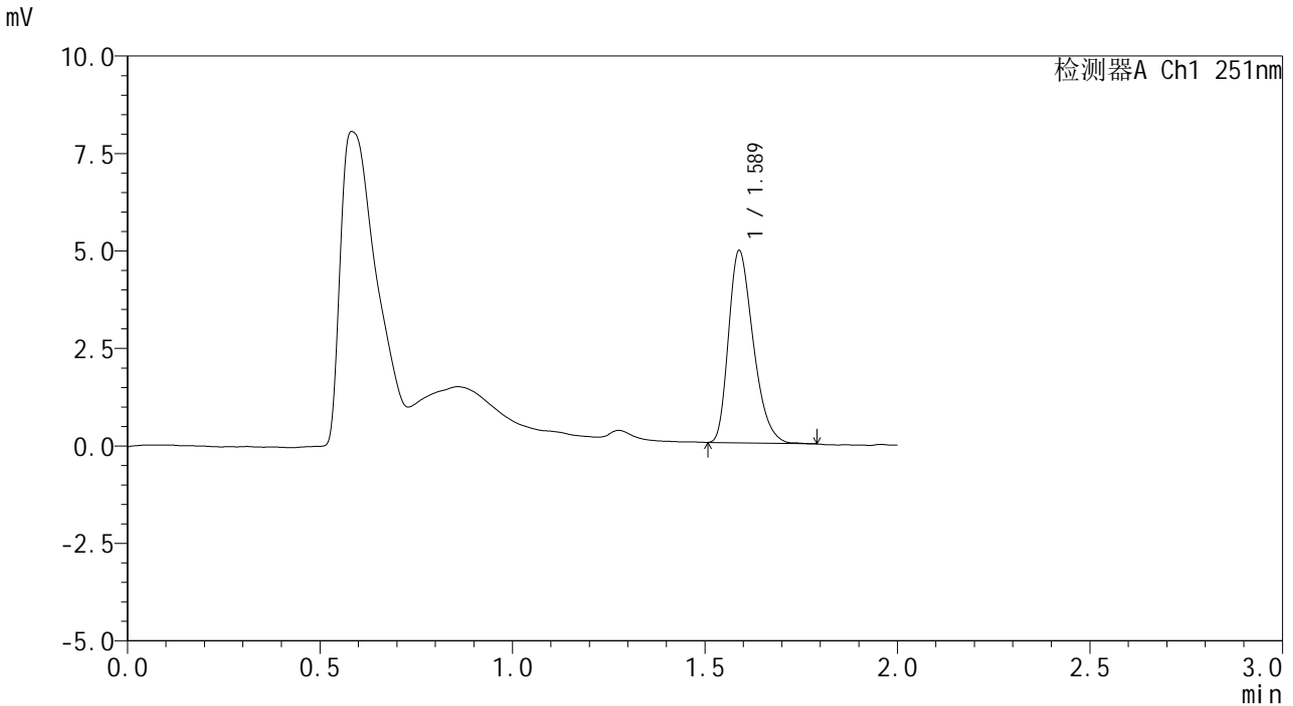


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-921-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:22:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21895	100.000	4927	2961	1.315	--
总计		21895	100.000	4927			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

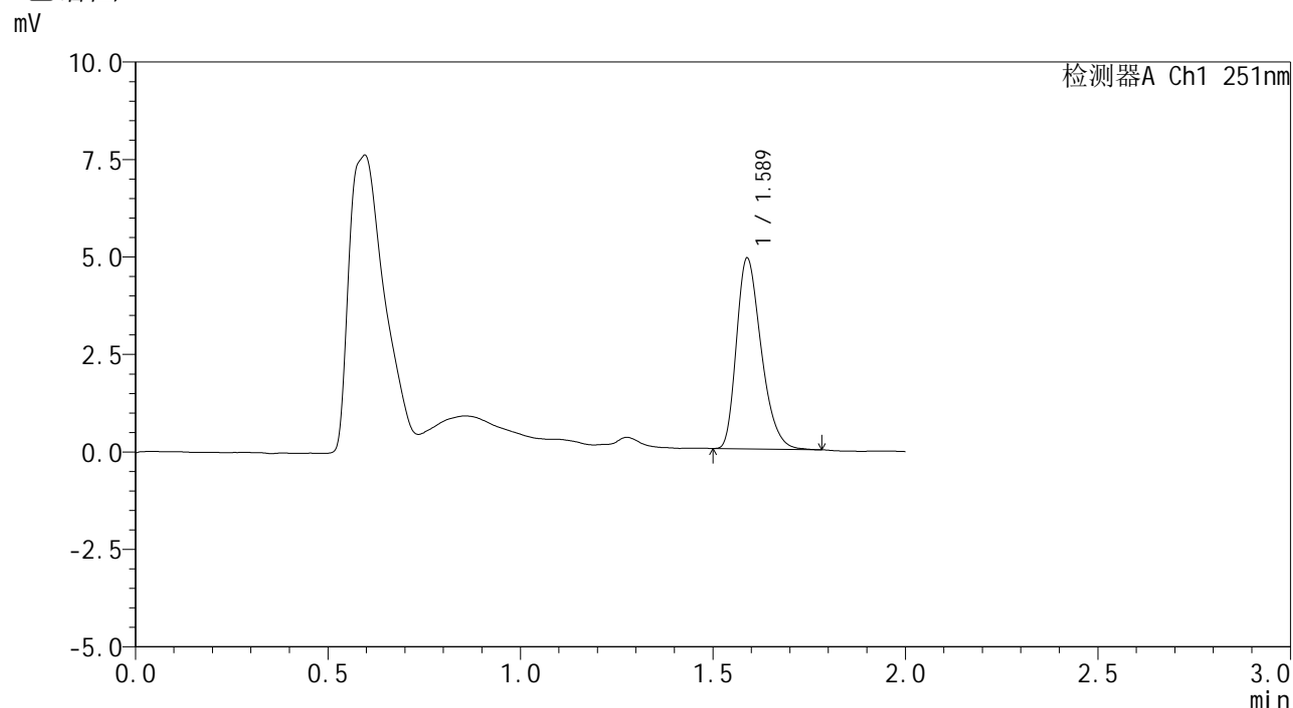


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-922-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:25:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21805	100.000	4892	2961	1.310	--
总计		21805	100.000	4892			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

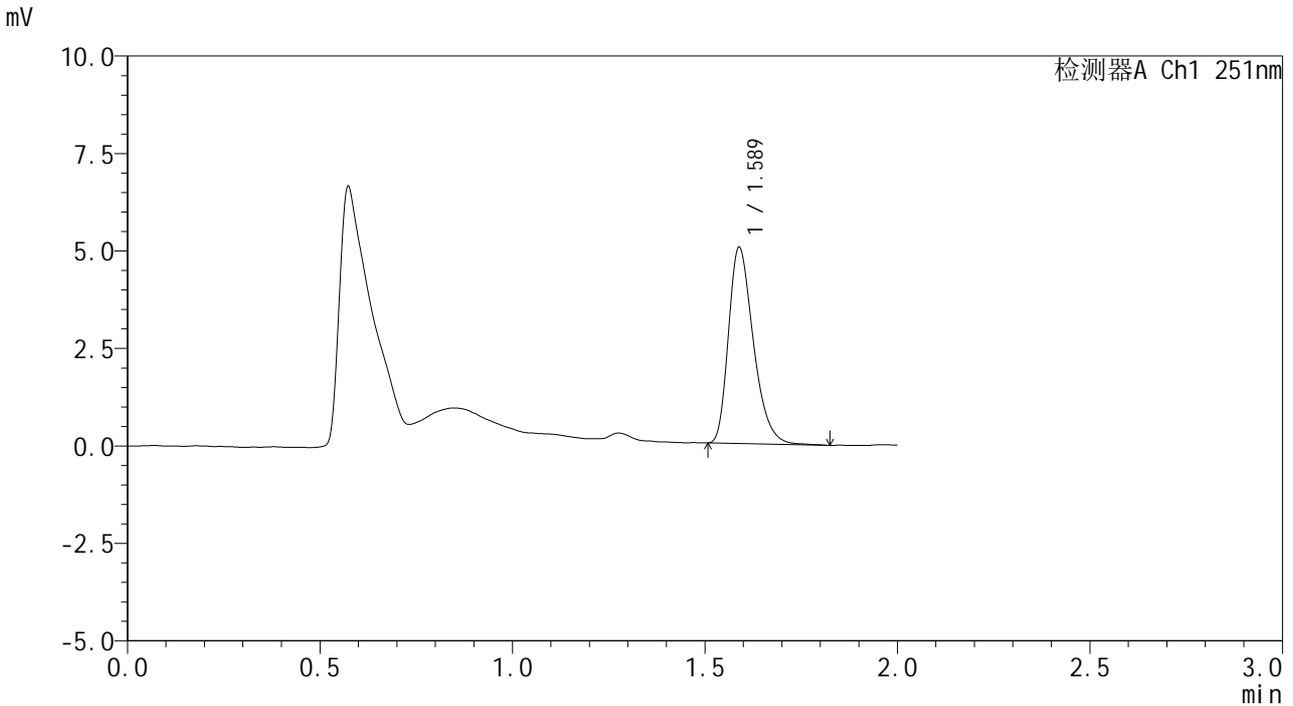


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-923-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:27:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:44:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22592	100.000	5032	2953	1.325	--
总计		22592	100.000	5032			

图39 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

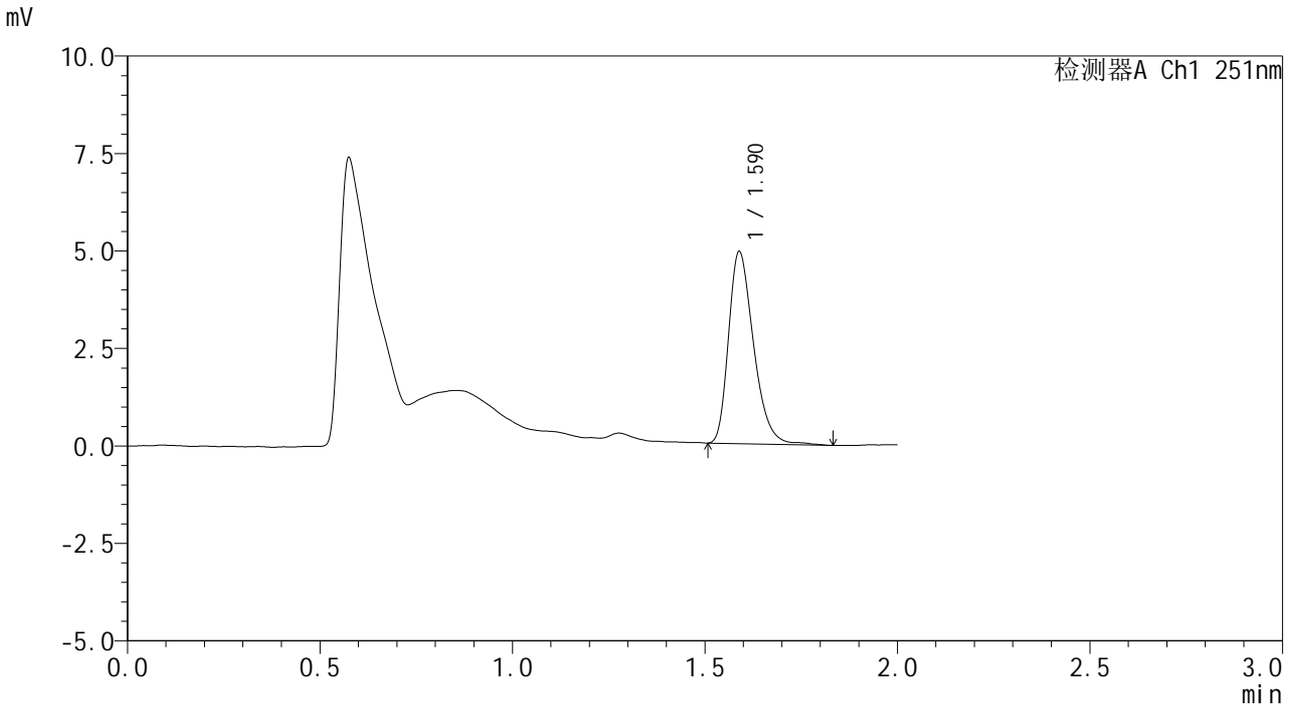


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-924-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:29:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22215	100.000	4922	2928	1.317	--
总计		22215	100.000	4922			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



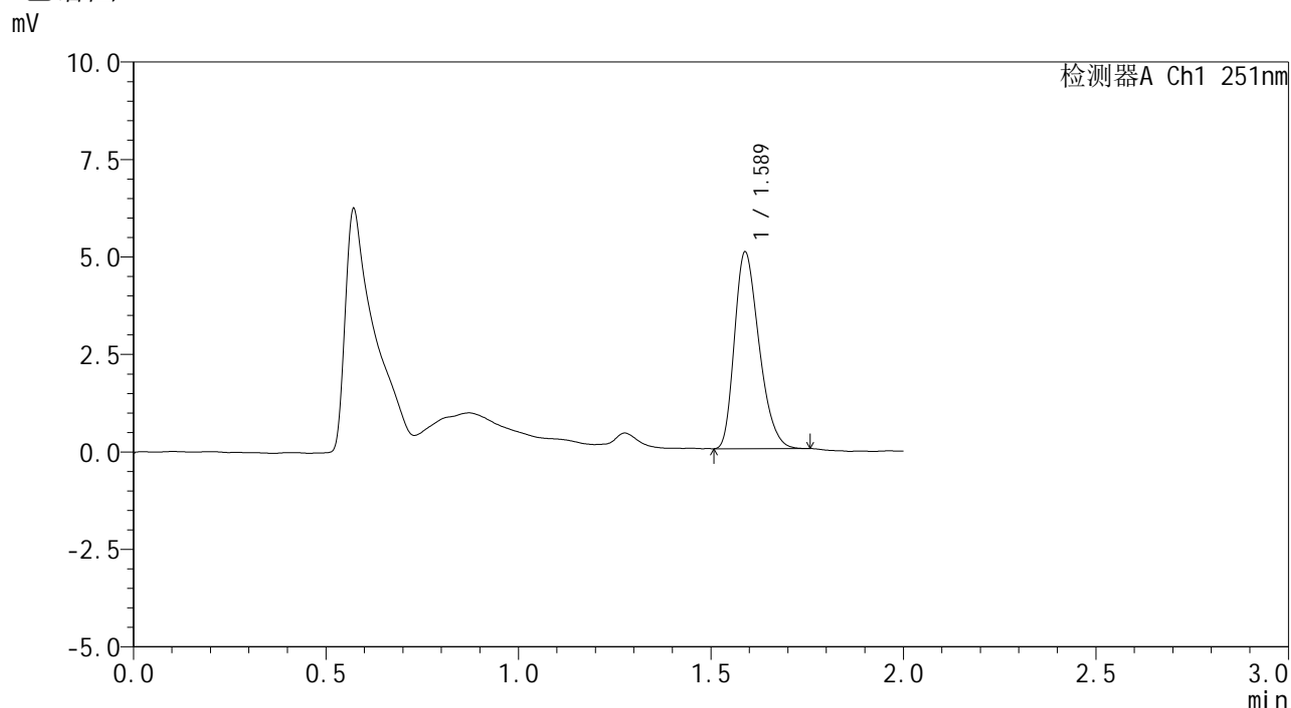


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-926-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:34:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22352	100.000	5044	2945	1.297	--
总计		22352	100.000	5044			

图42 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



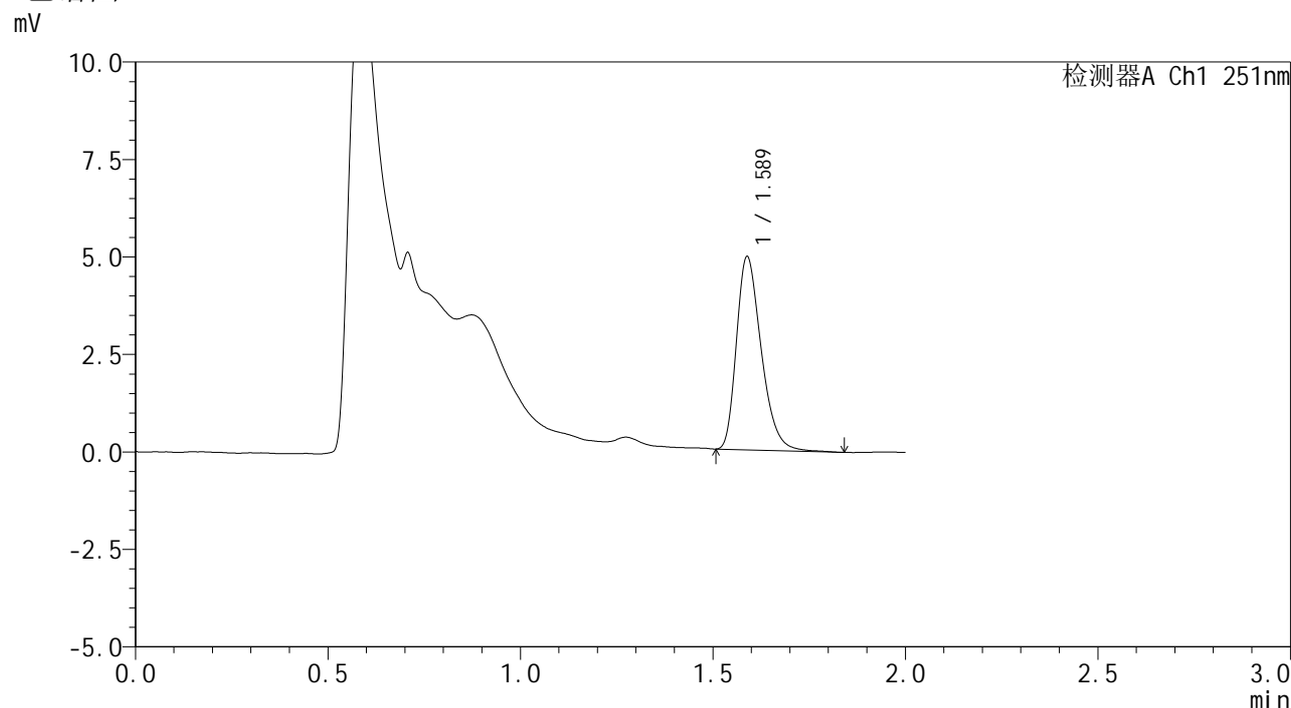


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-928-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22152	100.000	4956	2969	1.316	--
总计		22152	100.000	4956			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1





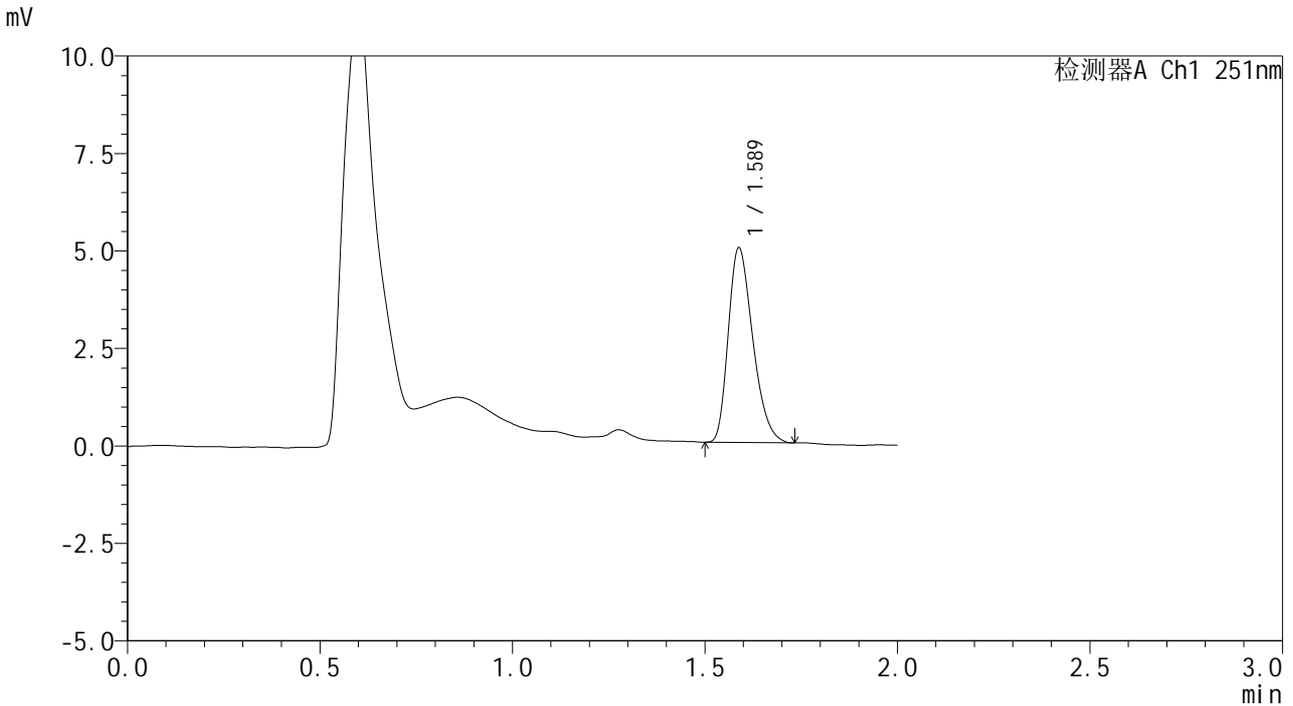


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-931-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:47:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22088	100.000	4996	2964	1.301	--
总计		22088	100.000	4996			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

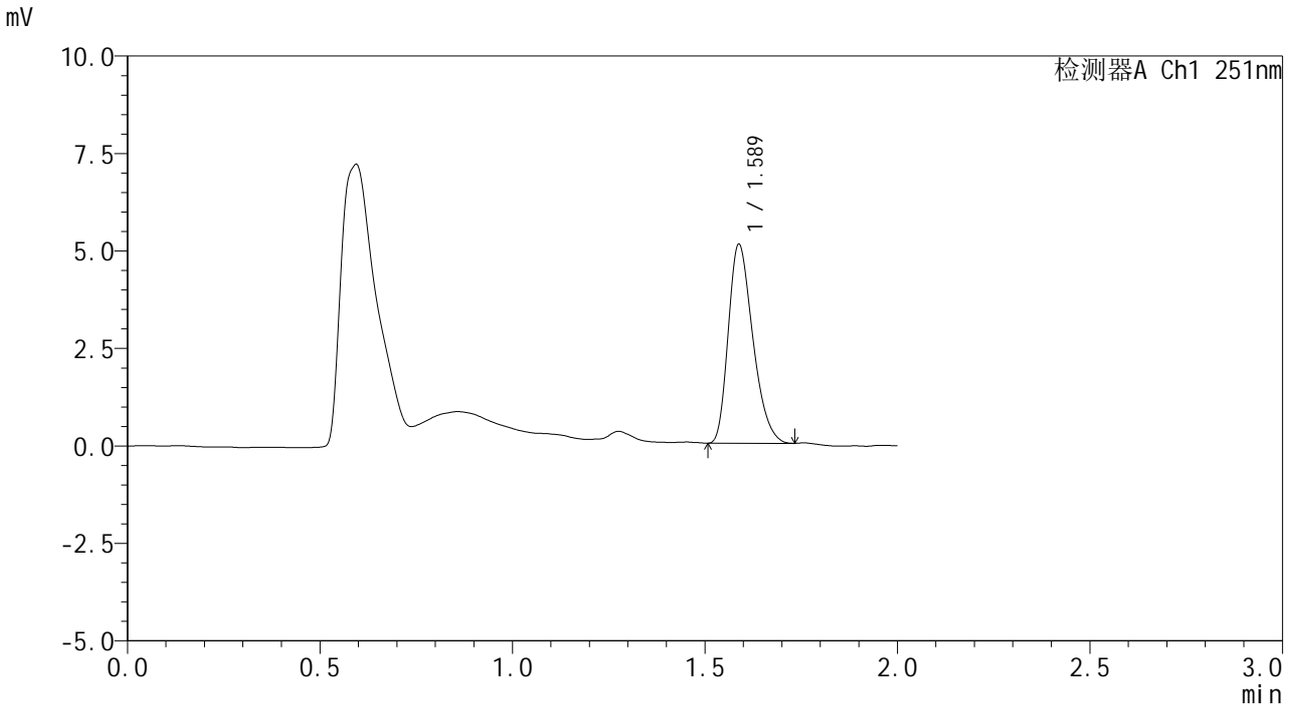


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-932-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:49:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22558	100.000	5103	2961	1.301	--
总计		22558	100.000	5103			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

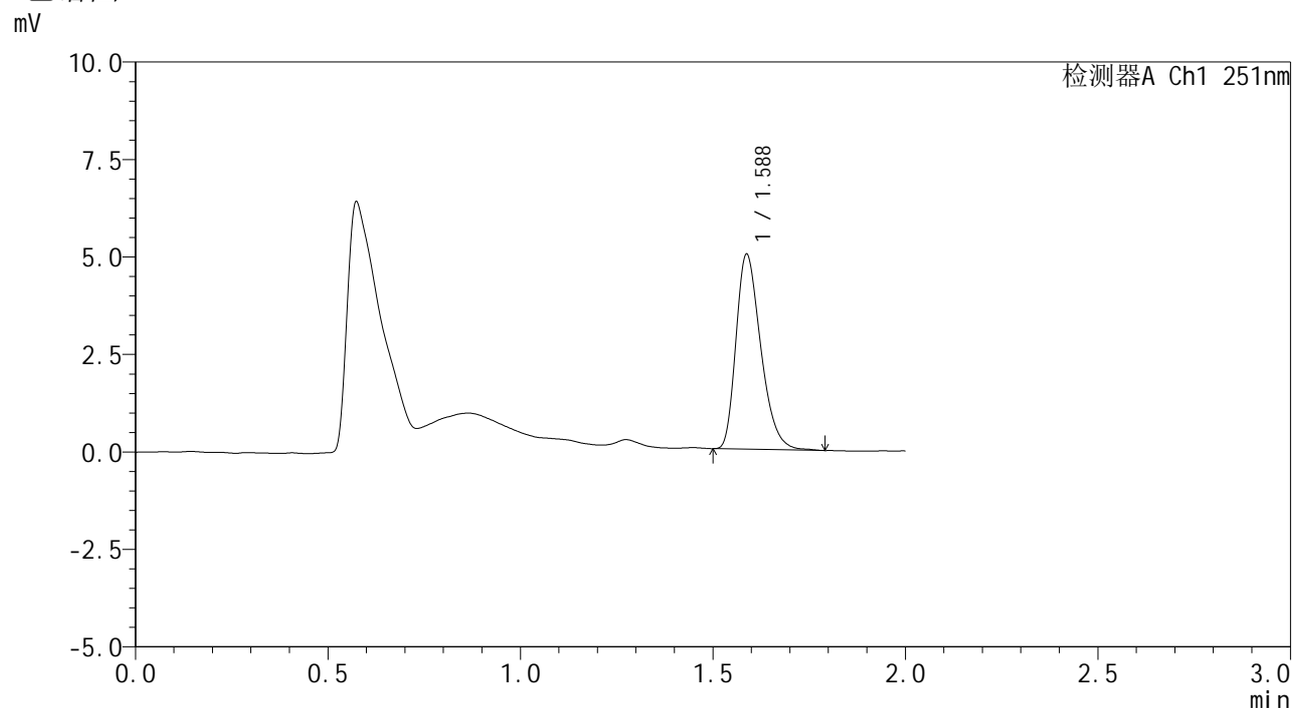


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-933-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:52:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22371	100.000	5001	2938	1.317	--
总计		22371	100.000	5001			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



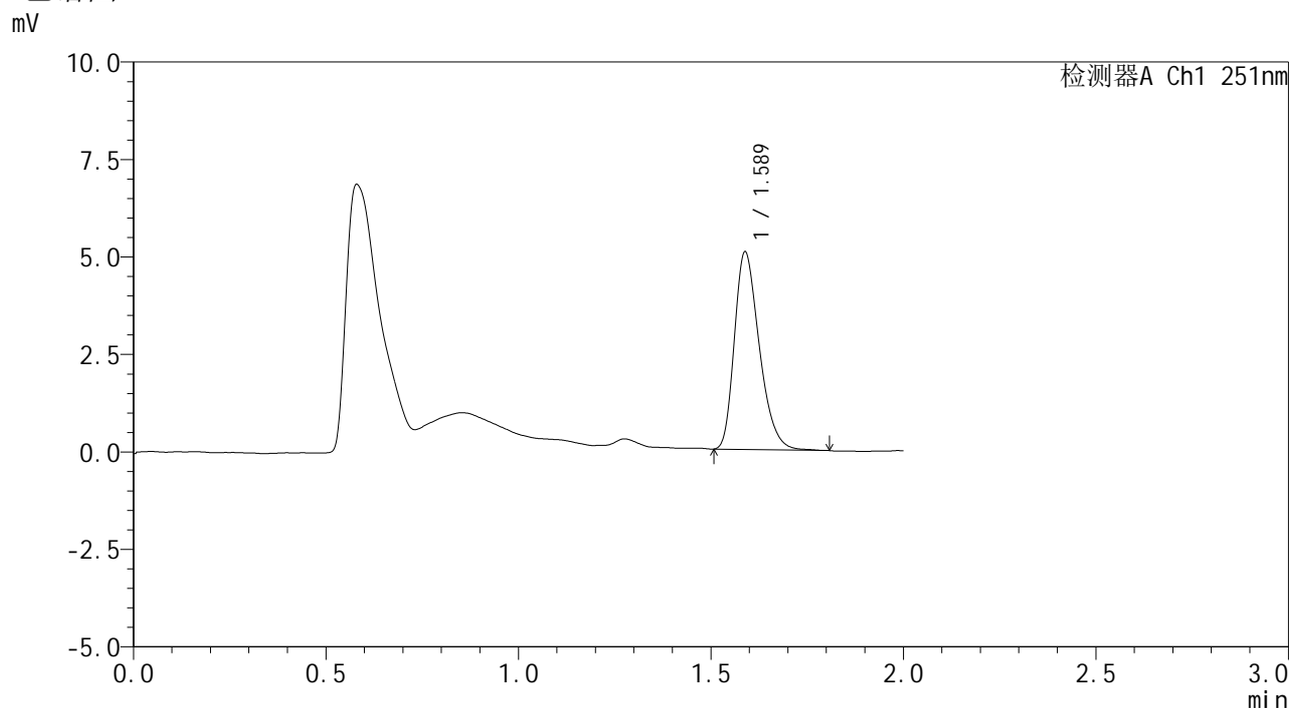


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-935-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:57:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22728	100.000	5066	2914	1.309	--
总计		22728	100.000	5066			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

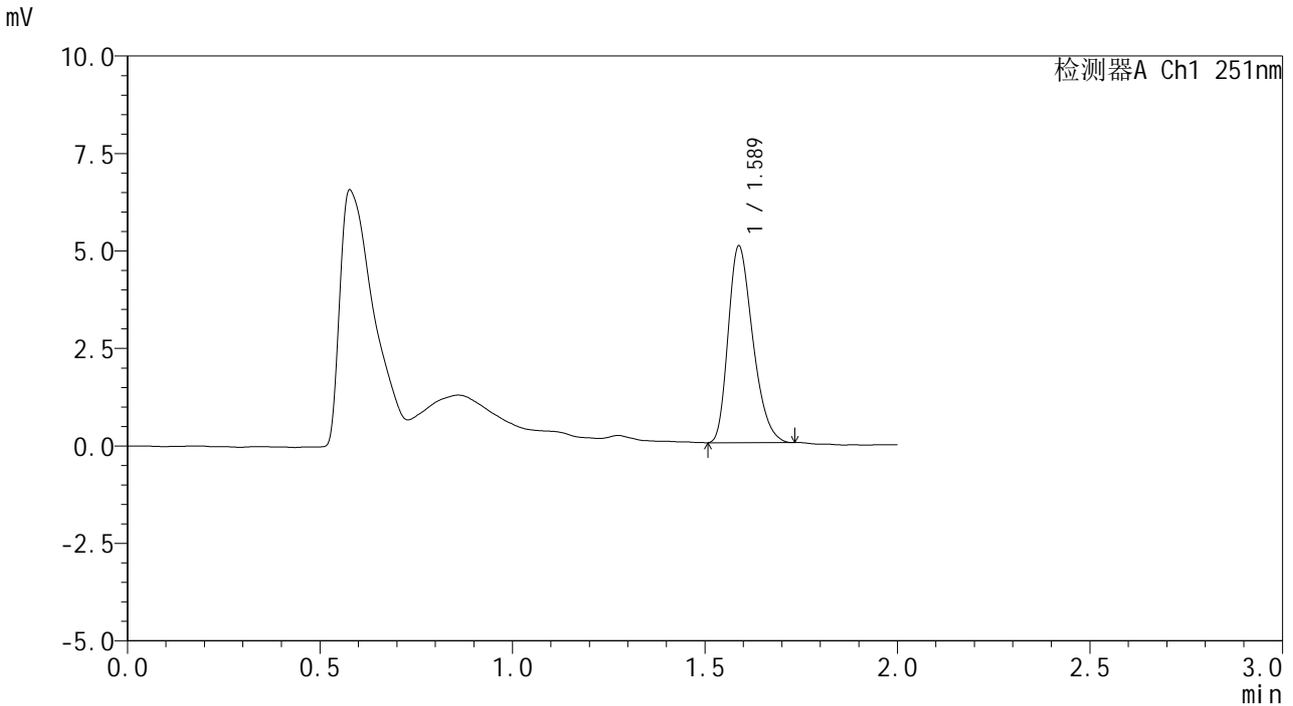


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-936-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 13:59:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22351	100.000	5048	2962	1.295	--
总计		22351	100.000	5048			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

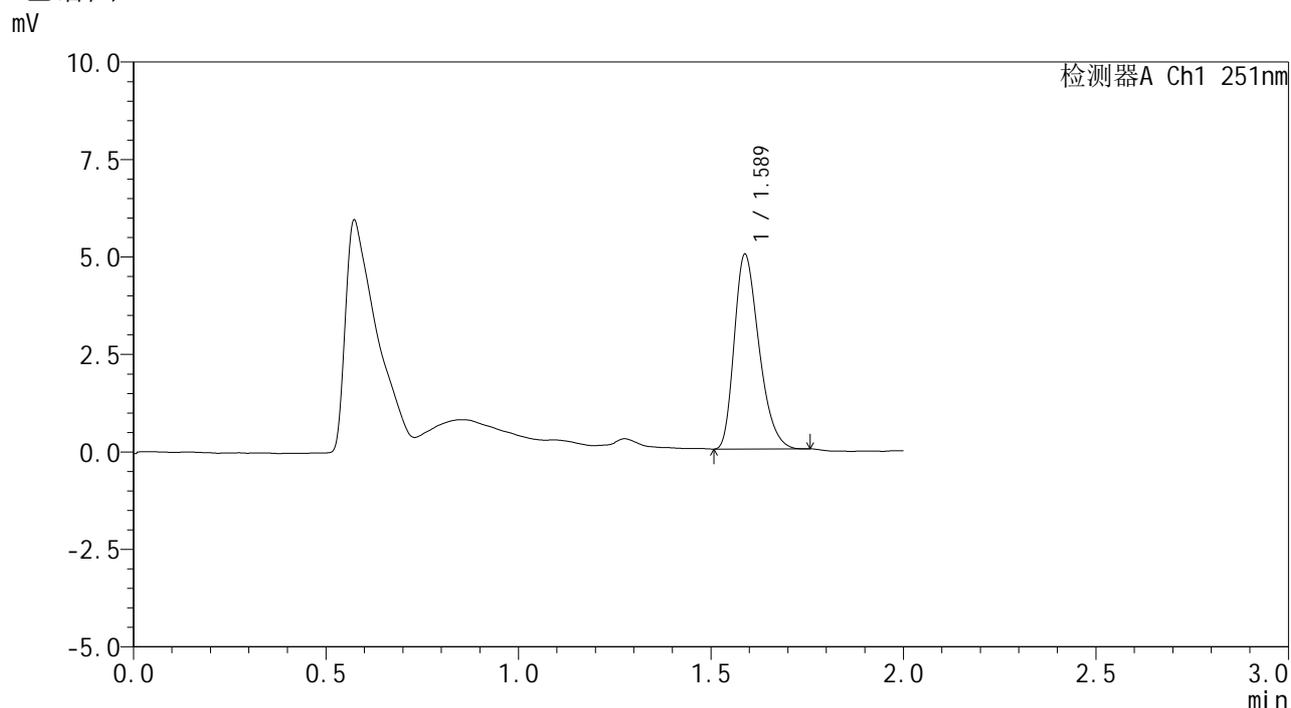


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-937-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:02:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22213	100.000	4994	2936	1.306	--
总计		22213	100.000	4994			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-90min-片5  
 供试品溶液-1

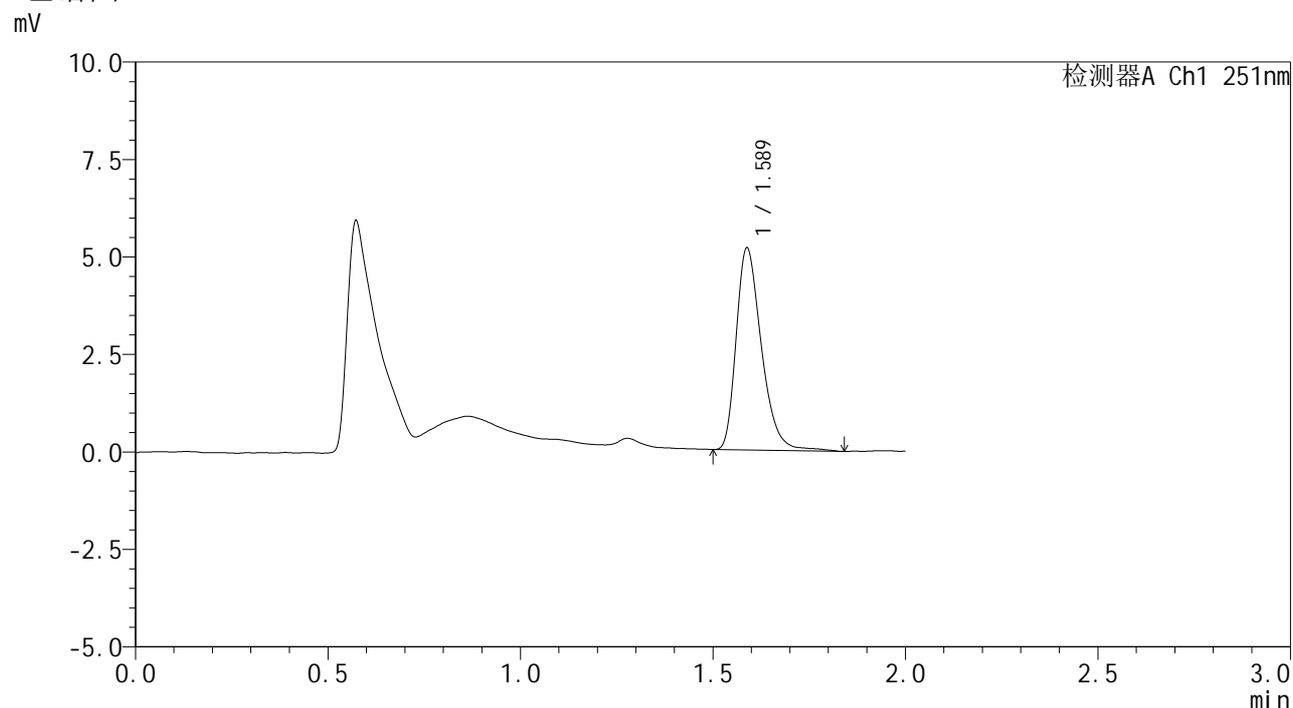


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-938-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:04:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	23610	100.000	5181	2913	1.325	--
总计		23610	100.000	5181			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-90min-片6  
 供试品溶液-1



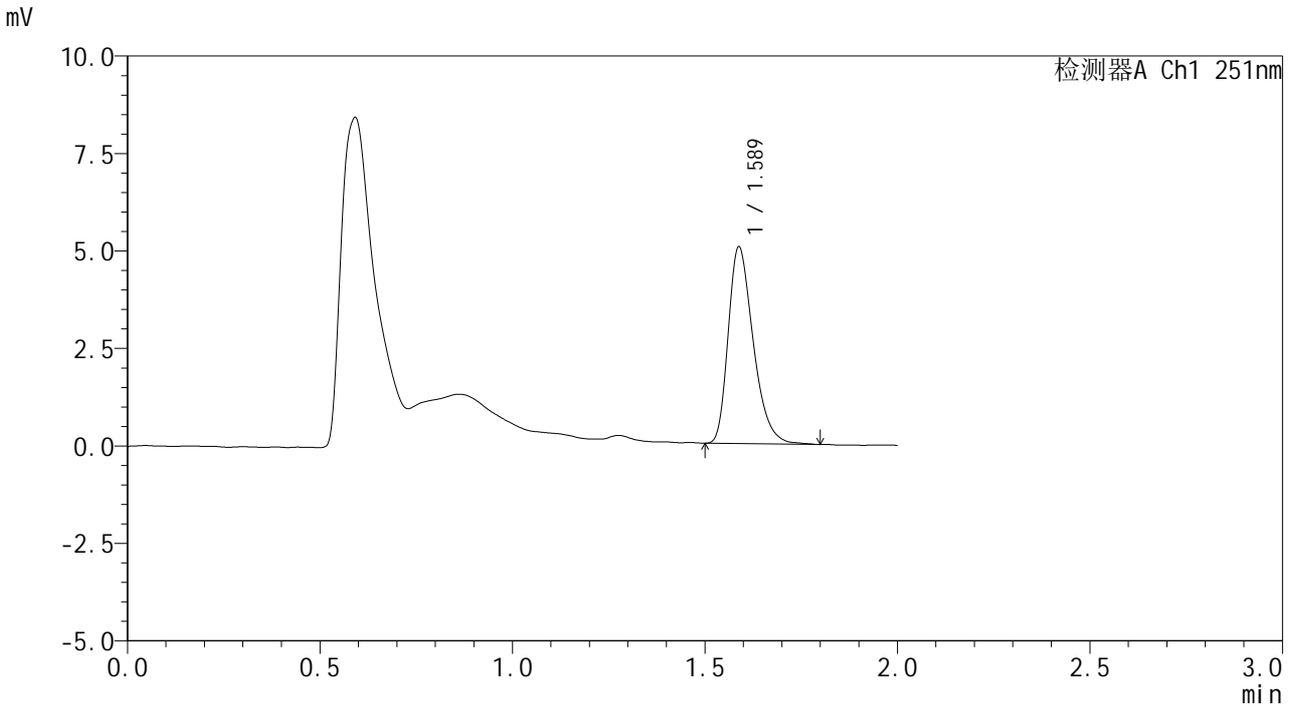


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-940-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:09:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22783	100.000	5045	2924	1.333	--
总计		22783	100.000	5045			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



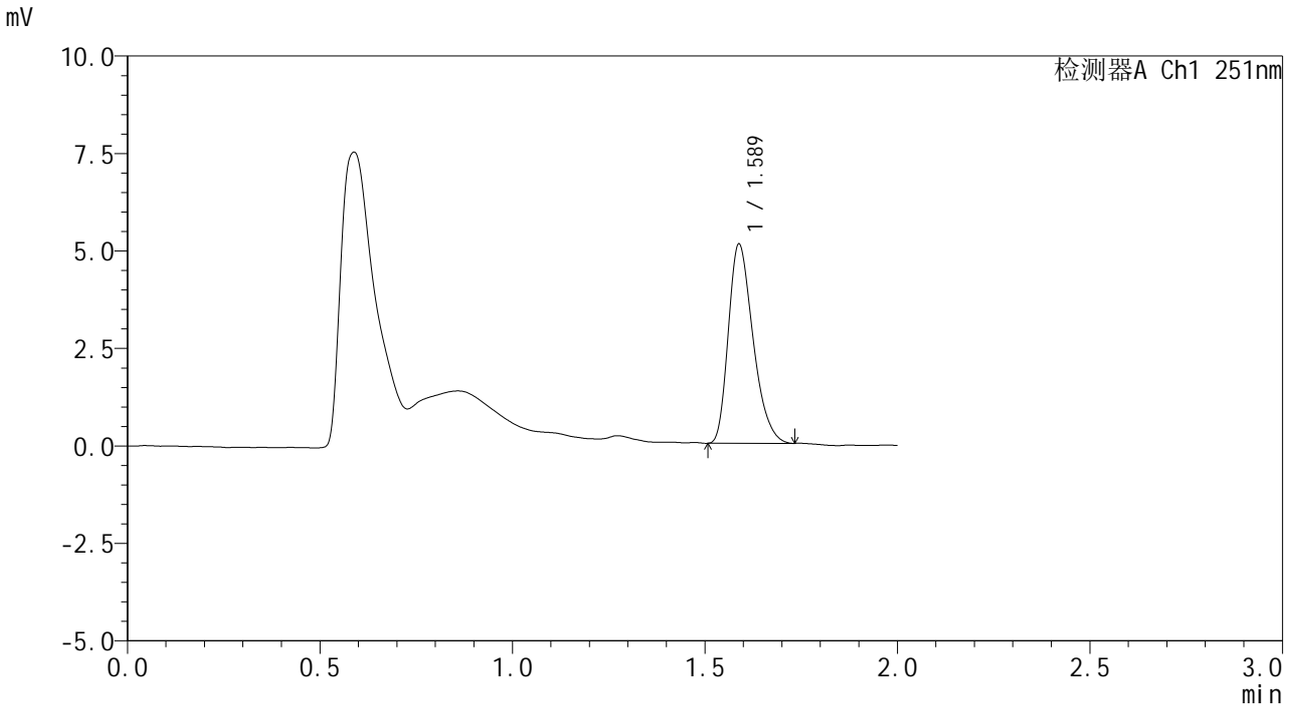


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-942-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:14:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22702	100.000	5111	2947	1.311	--
总计		22702	100.000	5111			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

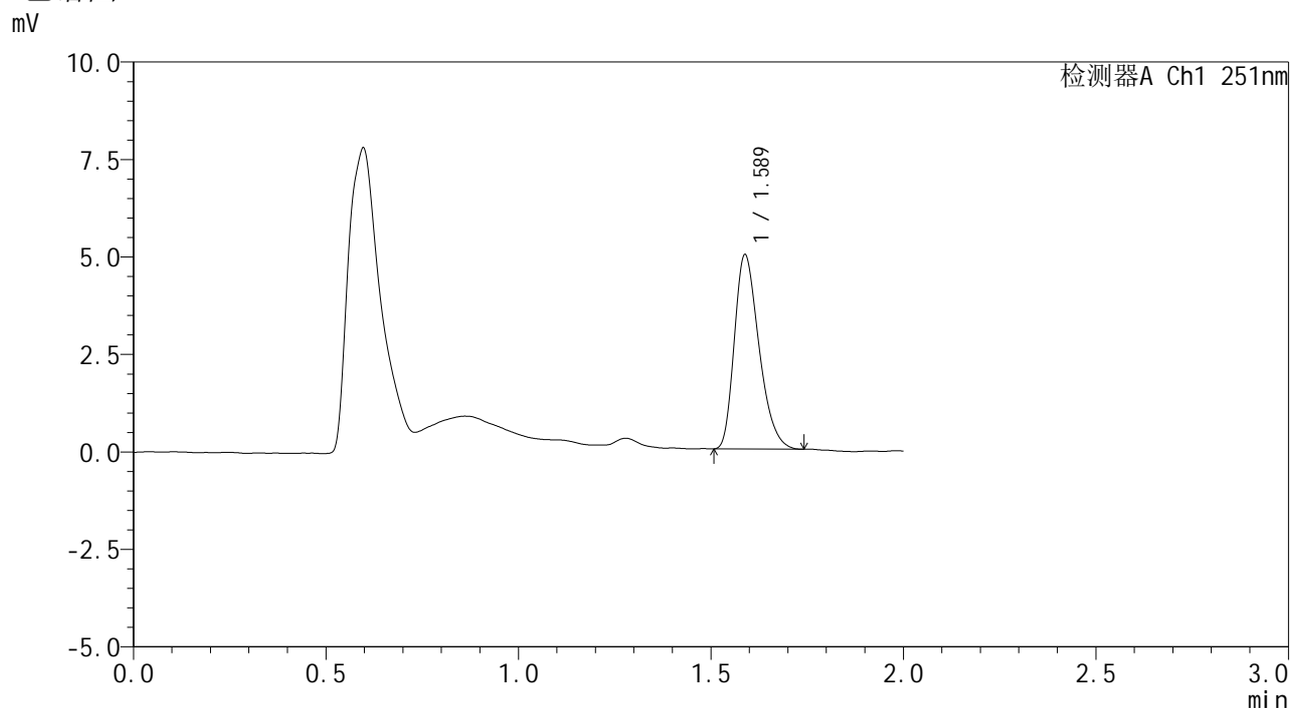


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-943-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:17:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:45:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22125	100.000	4983	2942	1.309	--
总计		22125	100.000	4983			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



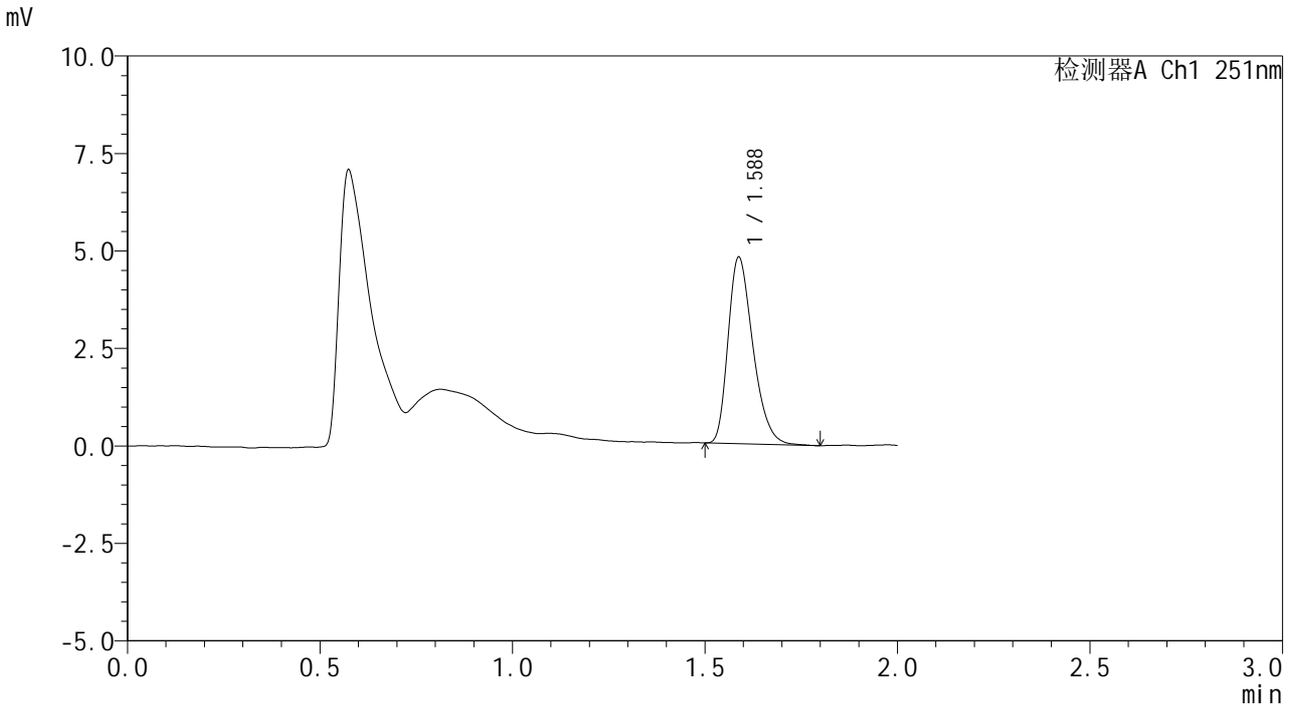


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-945-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:21:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21439	100.000	4785	2919	1.312	--
总计		21439	100.000	4785			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

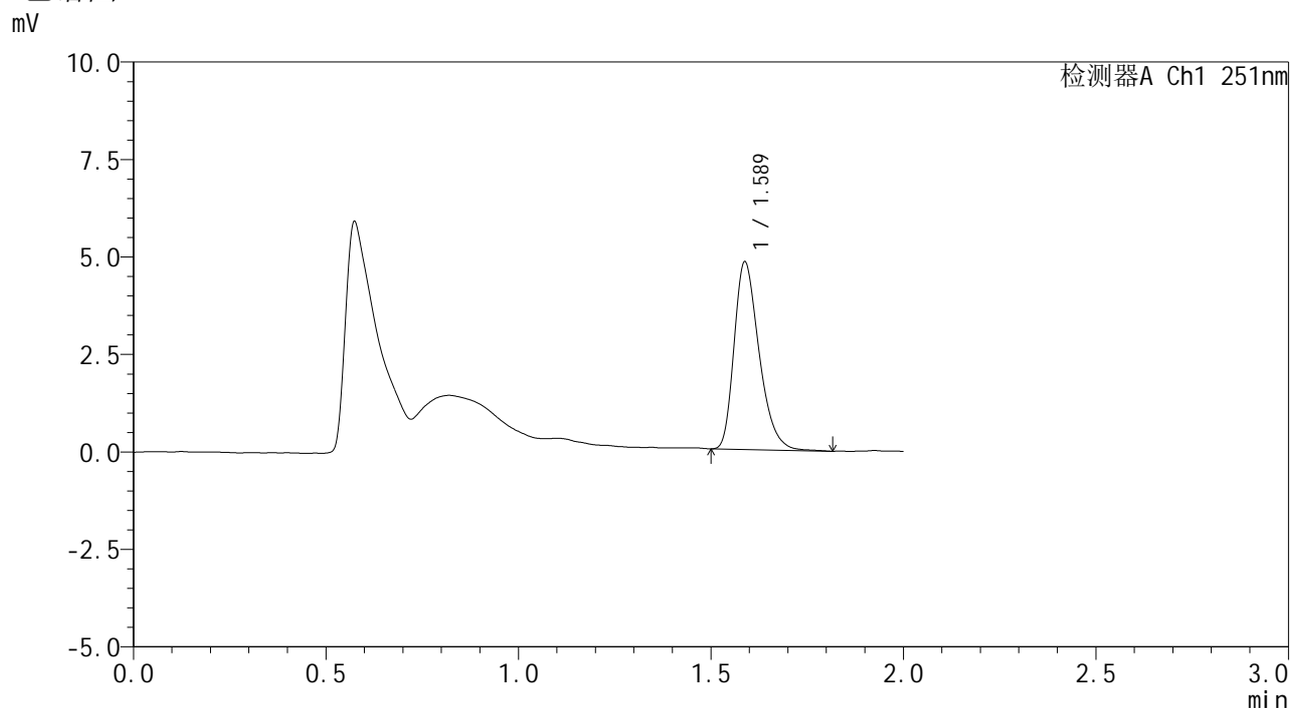


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-946-2 - zzp-2025041221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:24:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21682	100.000	4813	2921	1.322	--
总计		21682	100.000	4813			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041221批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2



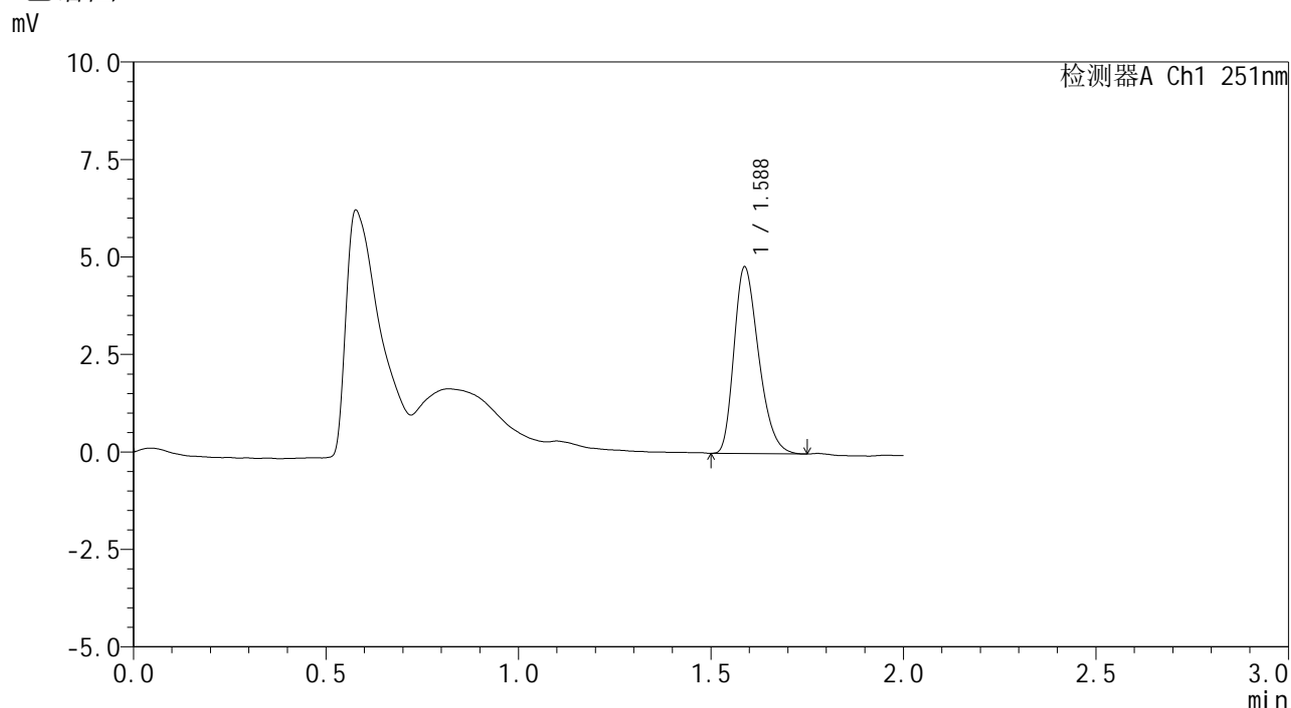


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-948-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:29:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21249	100.000	4786	2937	1.298	--
总计		21249	100.000	4786			

图64 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

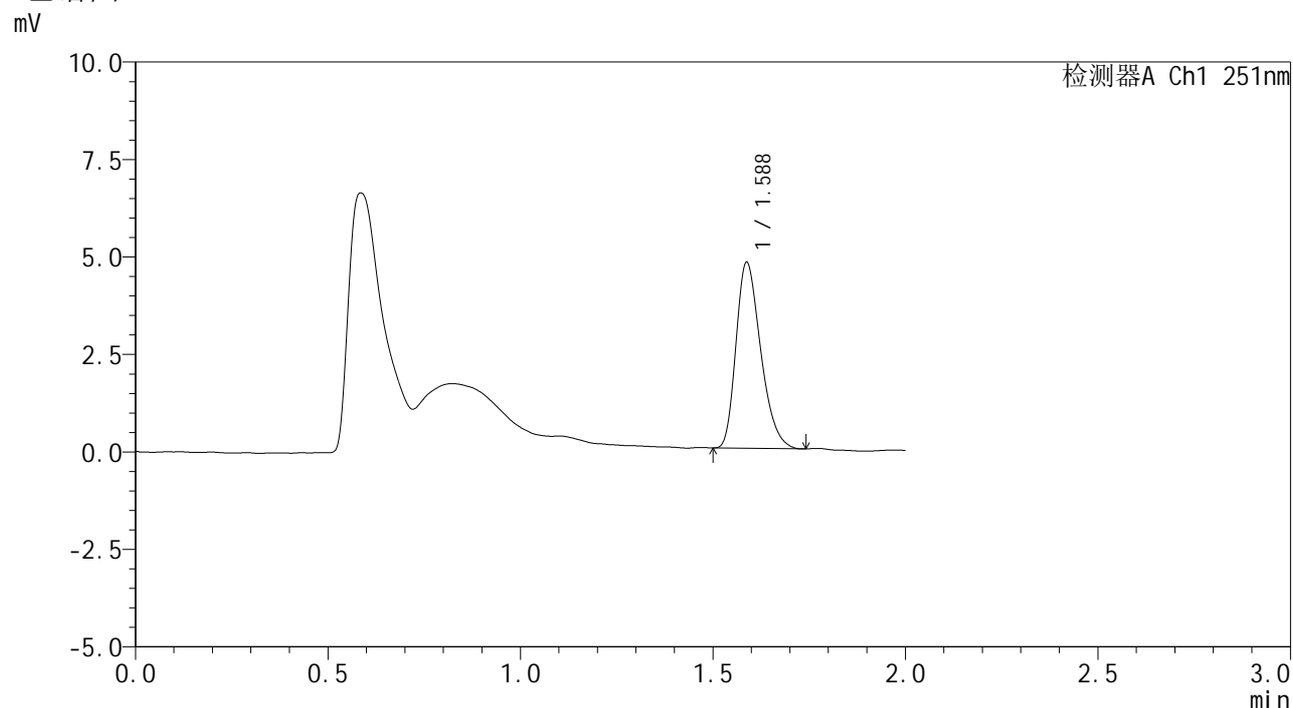


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-949-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:32:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21209	100.000	4769	2946	1.299	--
总计		21209	100.000	4769			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

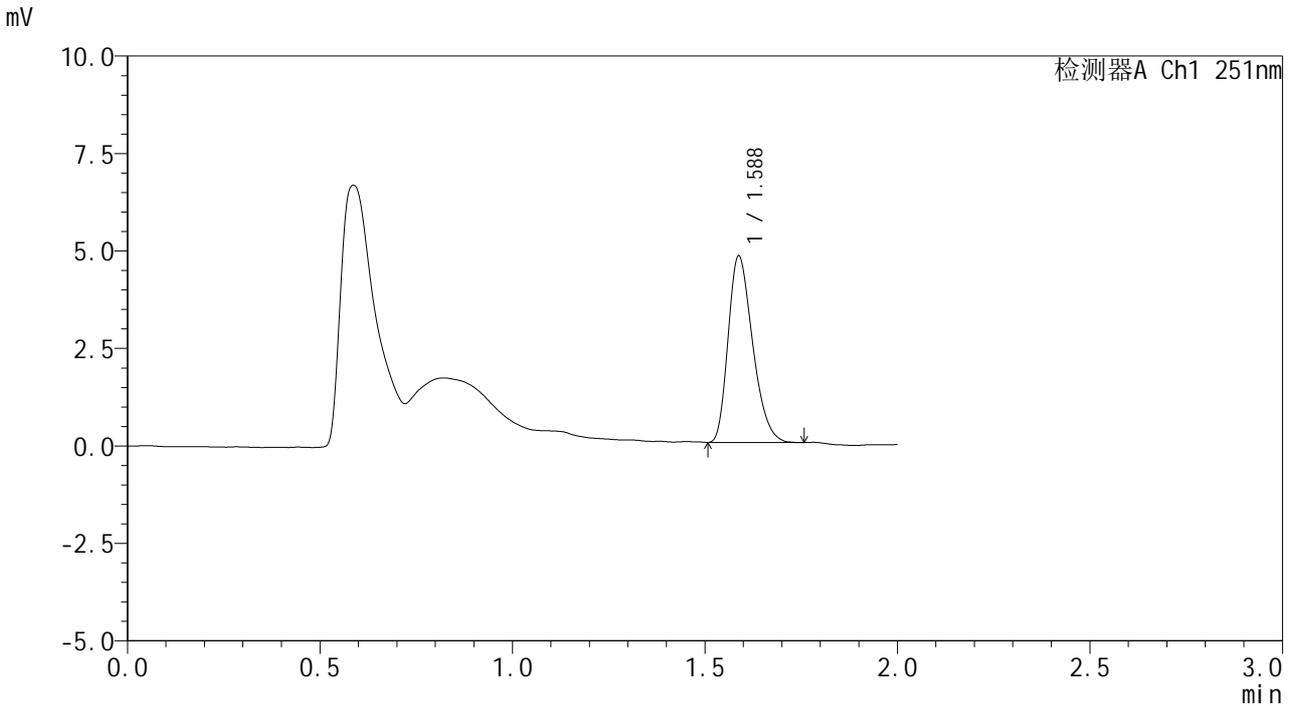


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-950-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:34:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21147	100.000	4785	2954	1.295	--
总计		21147	100.000	4785			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

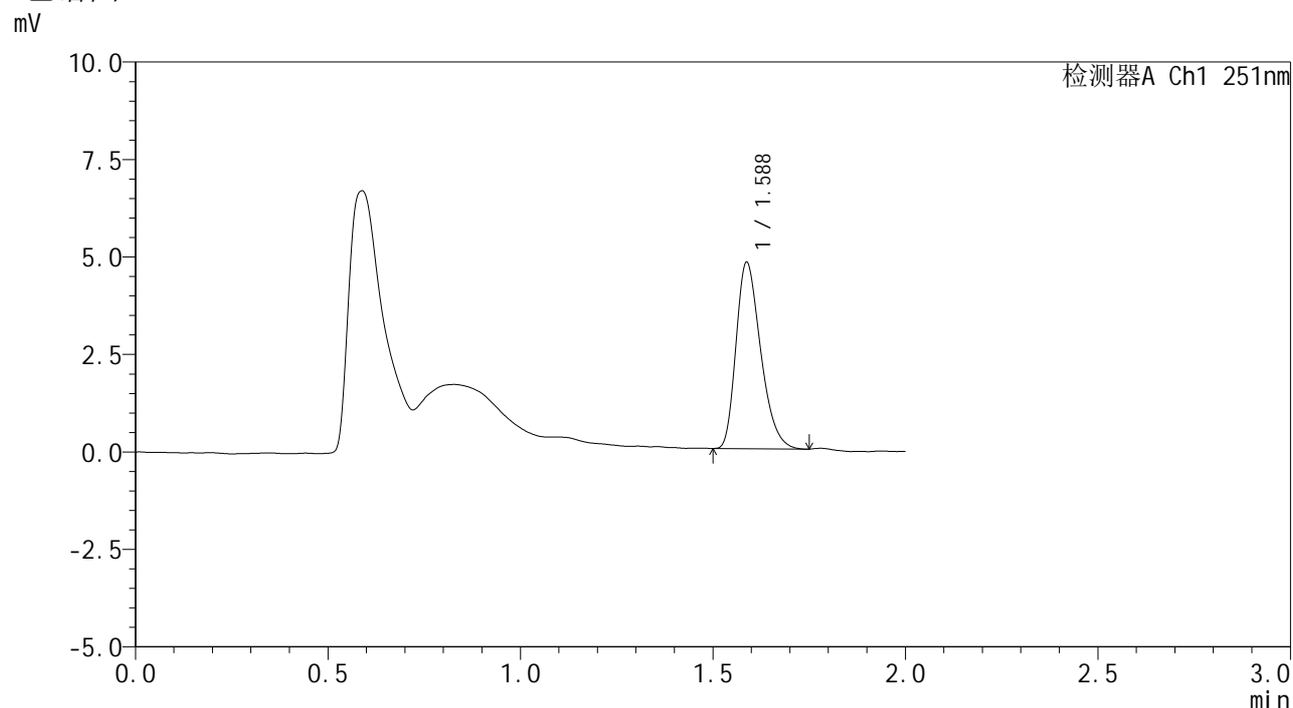


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-951-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:37:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21232	100.000	4783	2954	1.310	--
总计		21232	100.000	4783			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

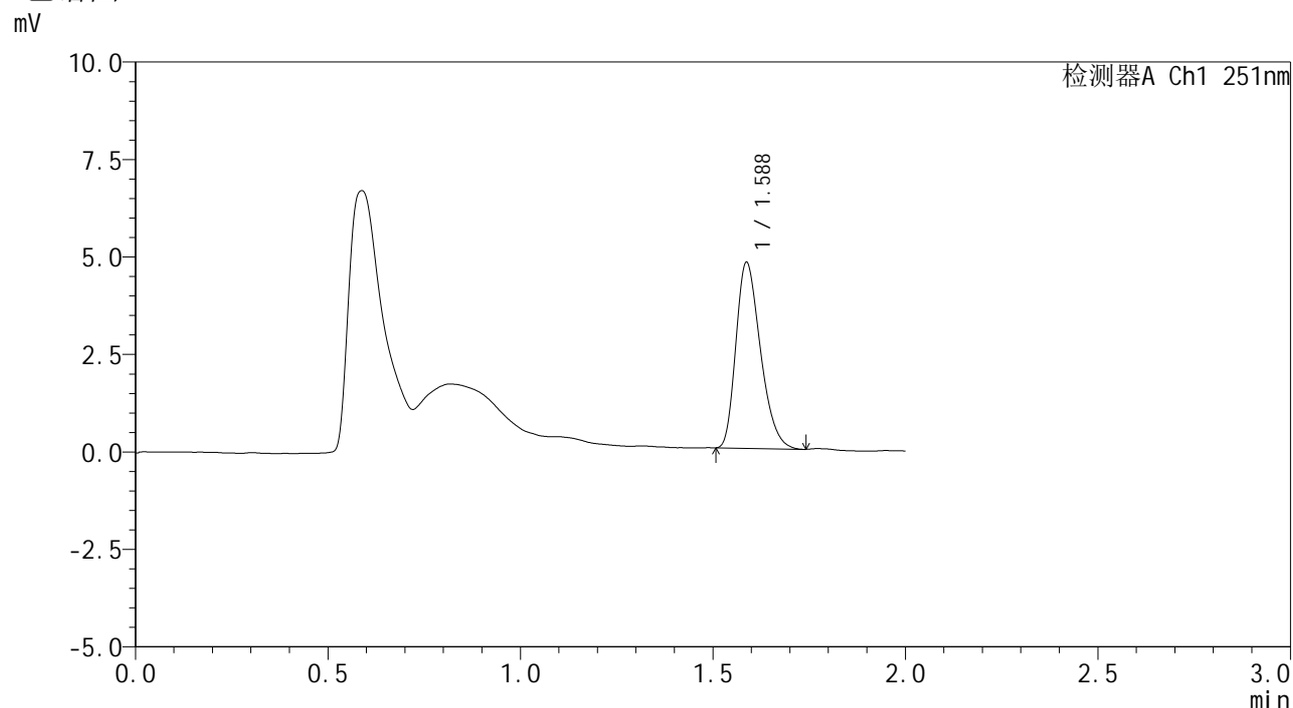


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-952-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:39:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21088	100.000	4768	2958	1.299	--
总计		21088	100.000	4768			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

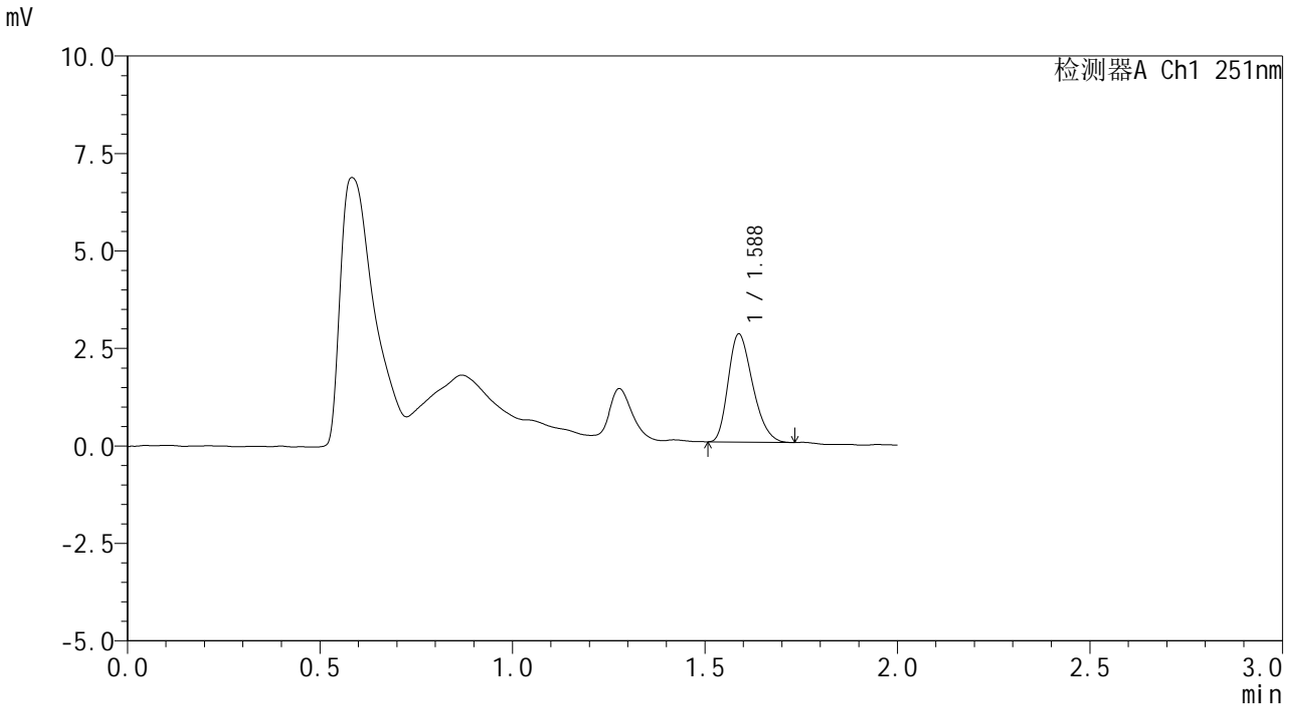


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-953-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:42:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	12199	100.000	2772	2961	1.281	--
总计		12199	100.000	2772			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

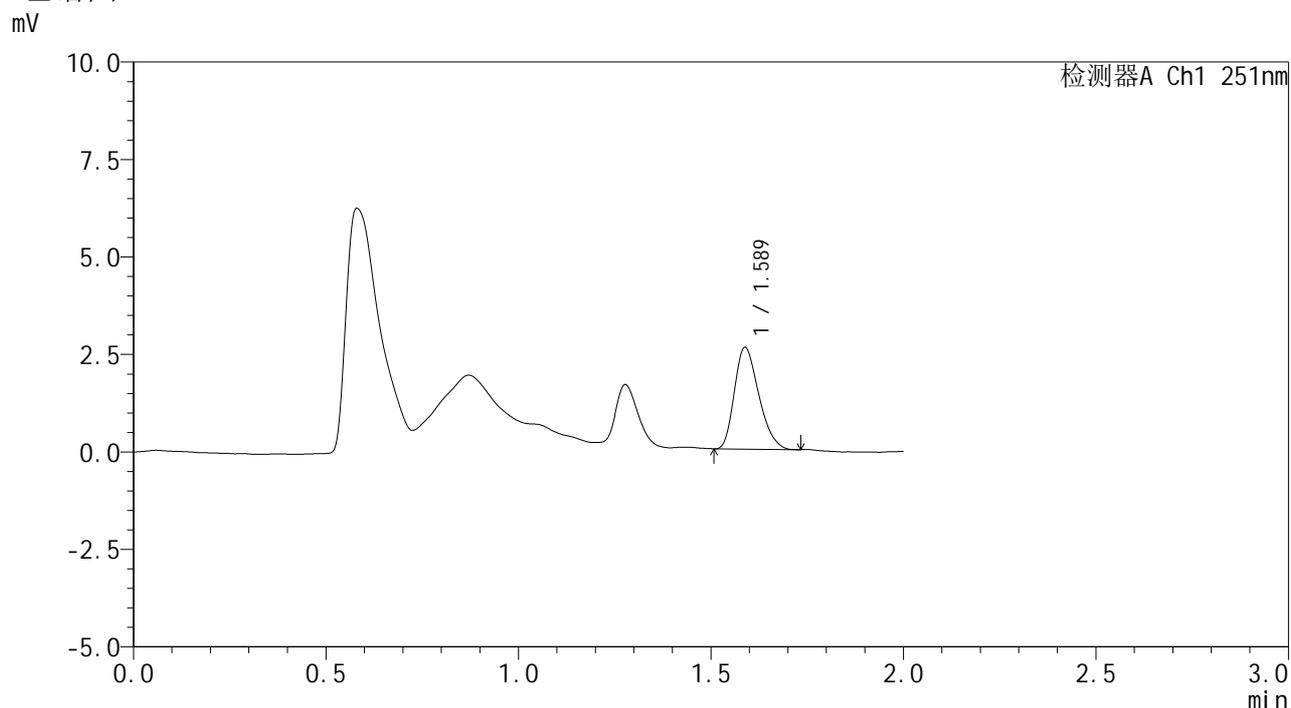


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-954-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:44:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	11450	100.000	2608	2951	1.279	--
总计		11450	100.000	2608			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

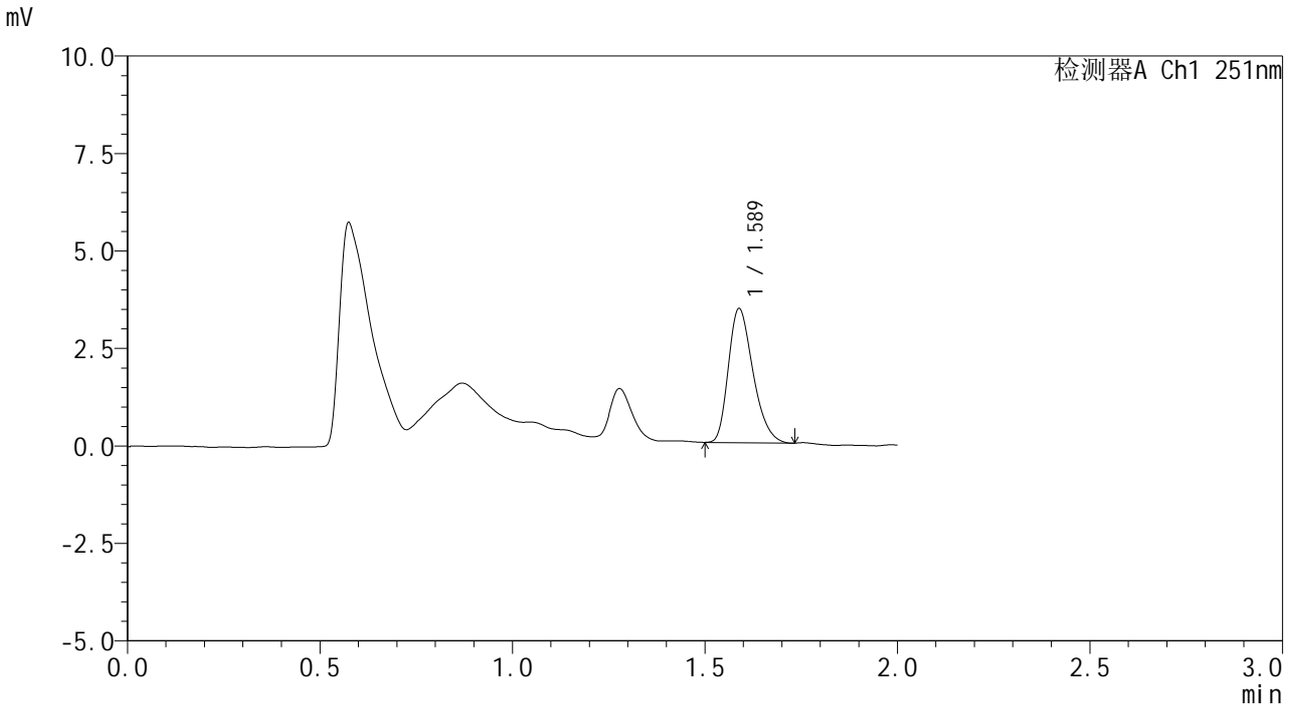


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-955-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:46:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	15268	100.000	3442	2963	1.295	--
总计		15268	100.000	3442			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

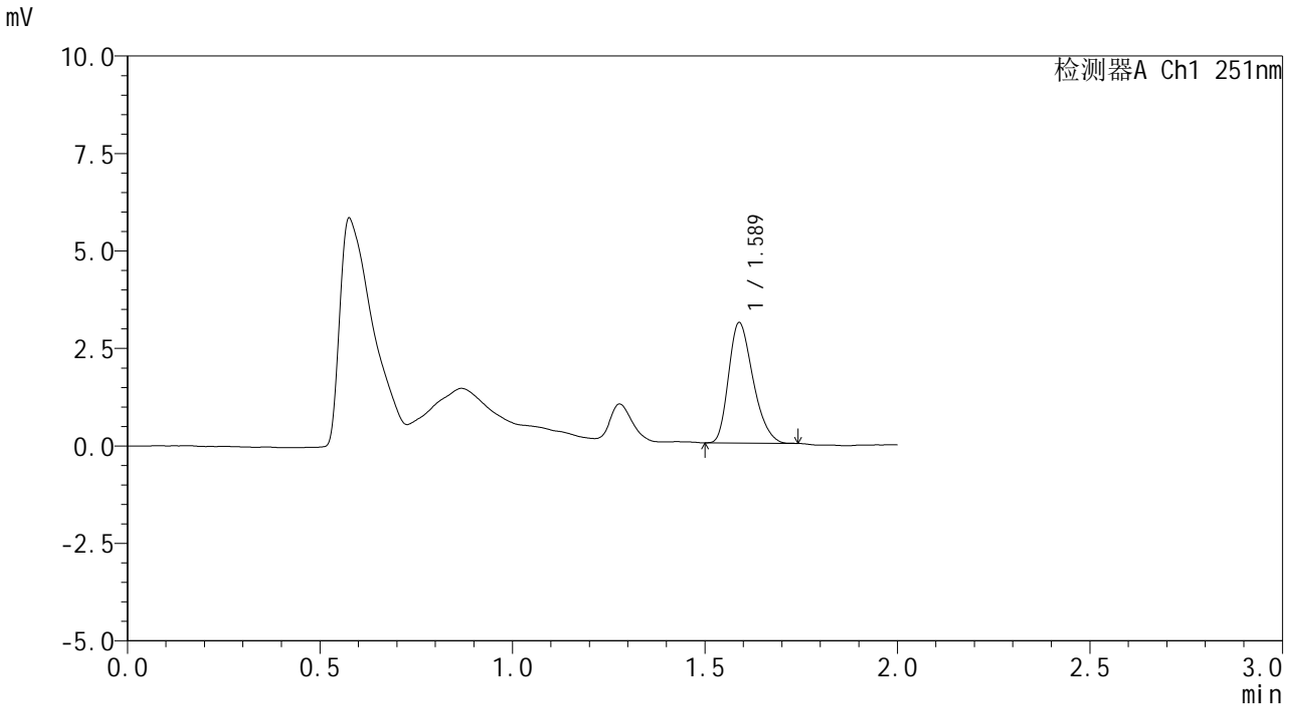


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-956-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:49:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	13579	100.000	3087	2983	1.284	--
总计		13579	100.000	3087			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

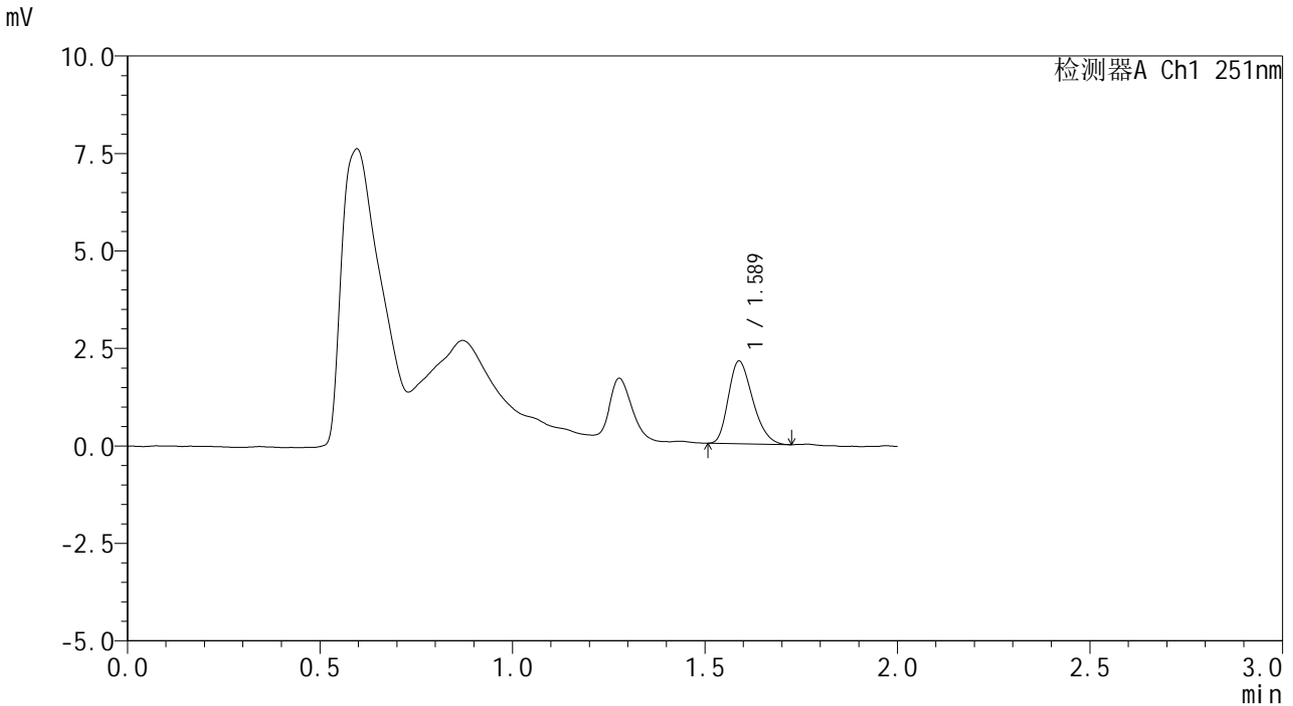


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-957-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:51:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	9277	100.000	2119	2970	1.270	--
总计		9277	100.000	2119			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

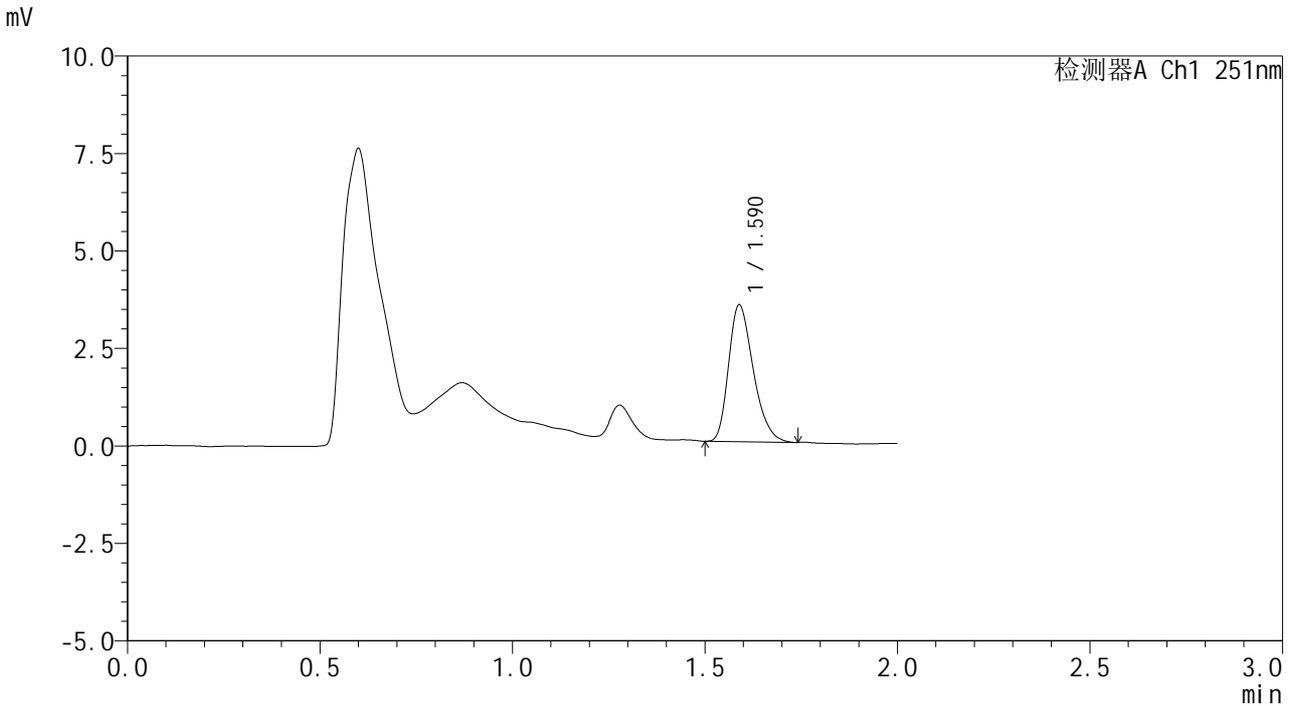


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-958-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:54:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	15614	100.000	3507	2951	1.301	--
总计		15614	100.000	3507			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



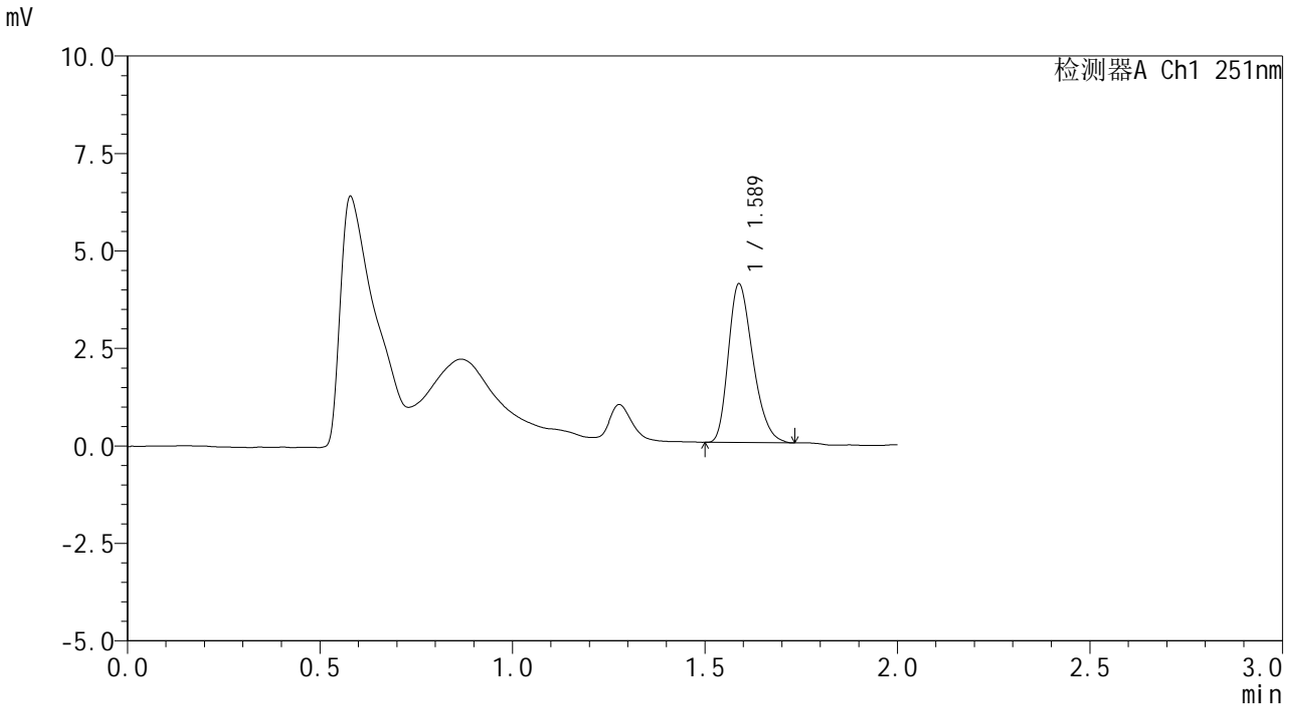


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-960-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 14:59:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	17972	100.000	4072	2970	1.289	--
总计		17972	100.000	4072			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



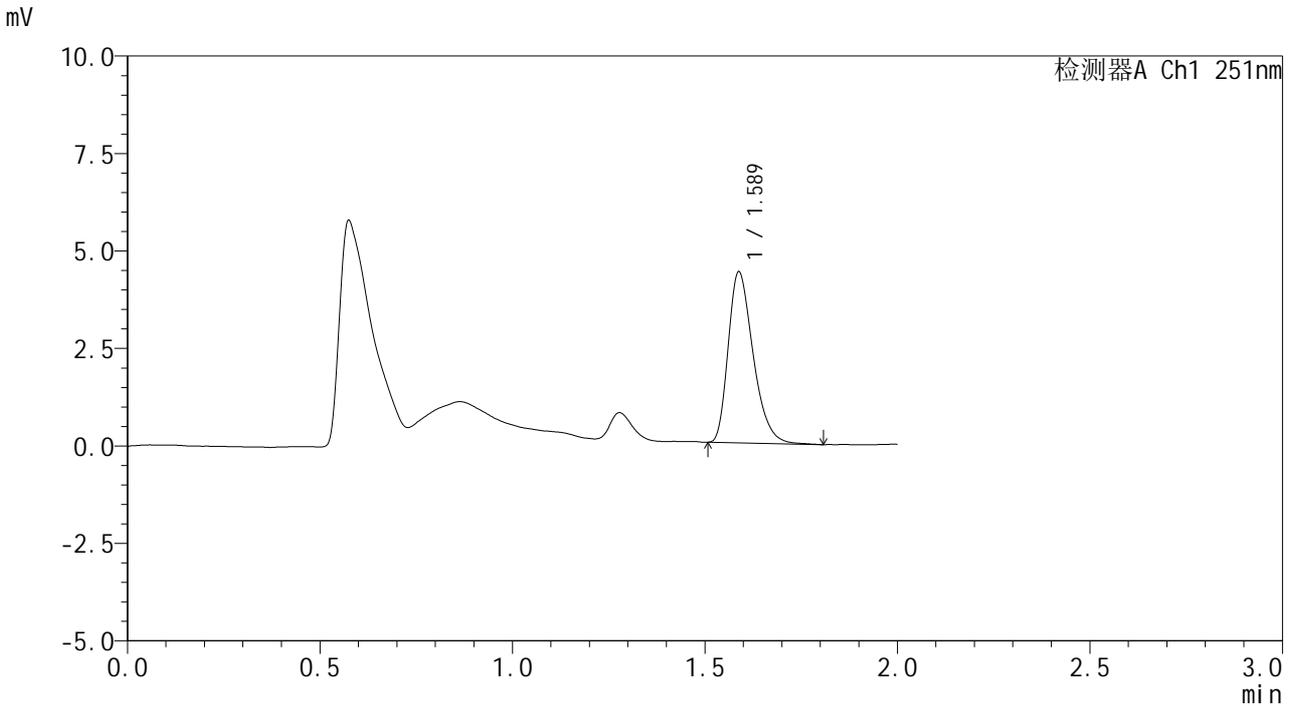


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-962-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:04:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	19720	100.000	4387	2927	1.329	--
总计		19720	100.000	4387			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



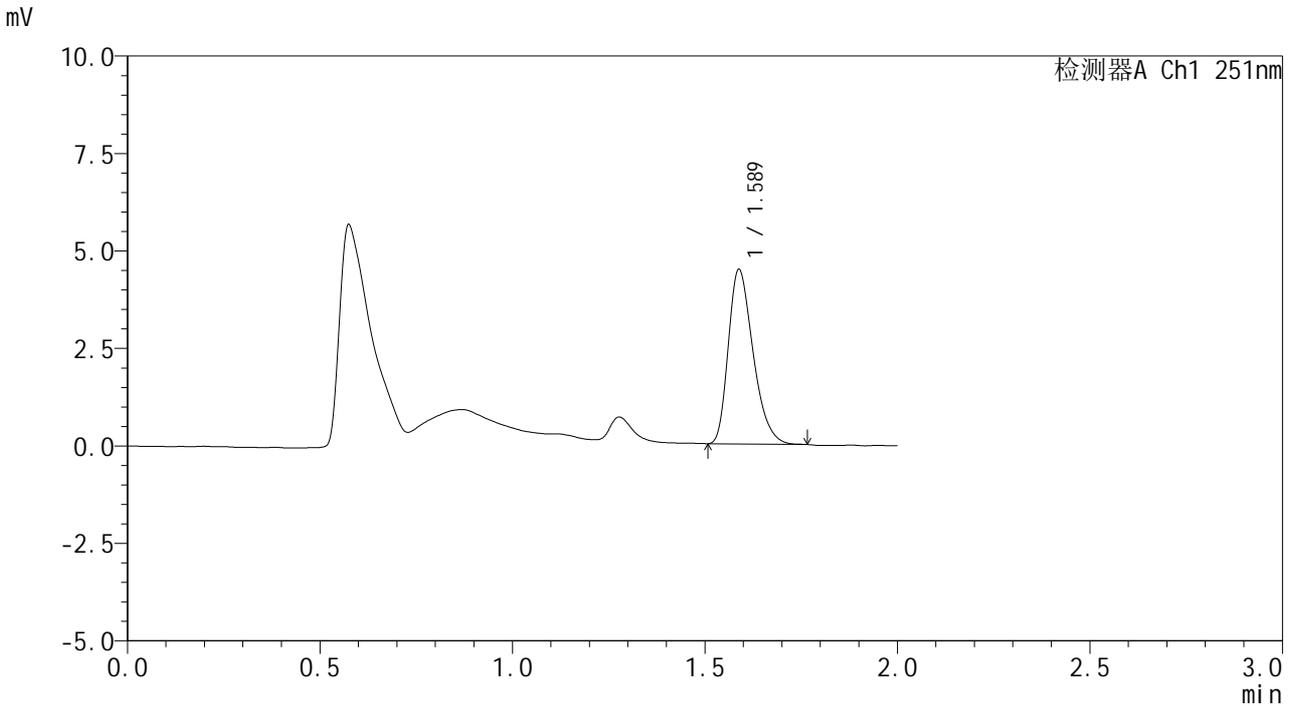


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-964-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:09:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:46:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	19959	100.000	4473	2929	1.318	--
总计		19959	100.000	4473			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

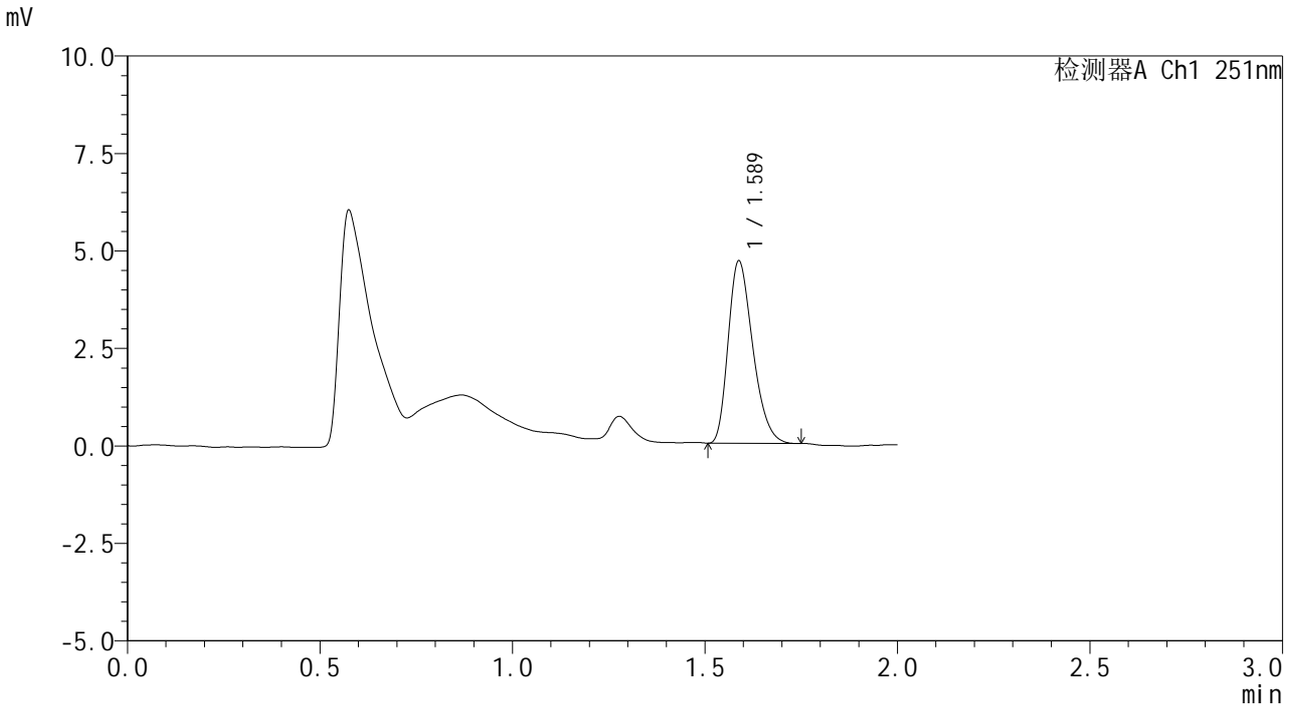


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-965-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:11:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20736	100.000	4679	2955	1.296	--
总计		20736	100.000	4679			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1





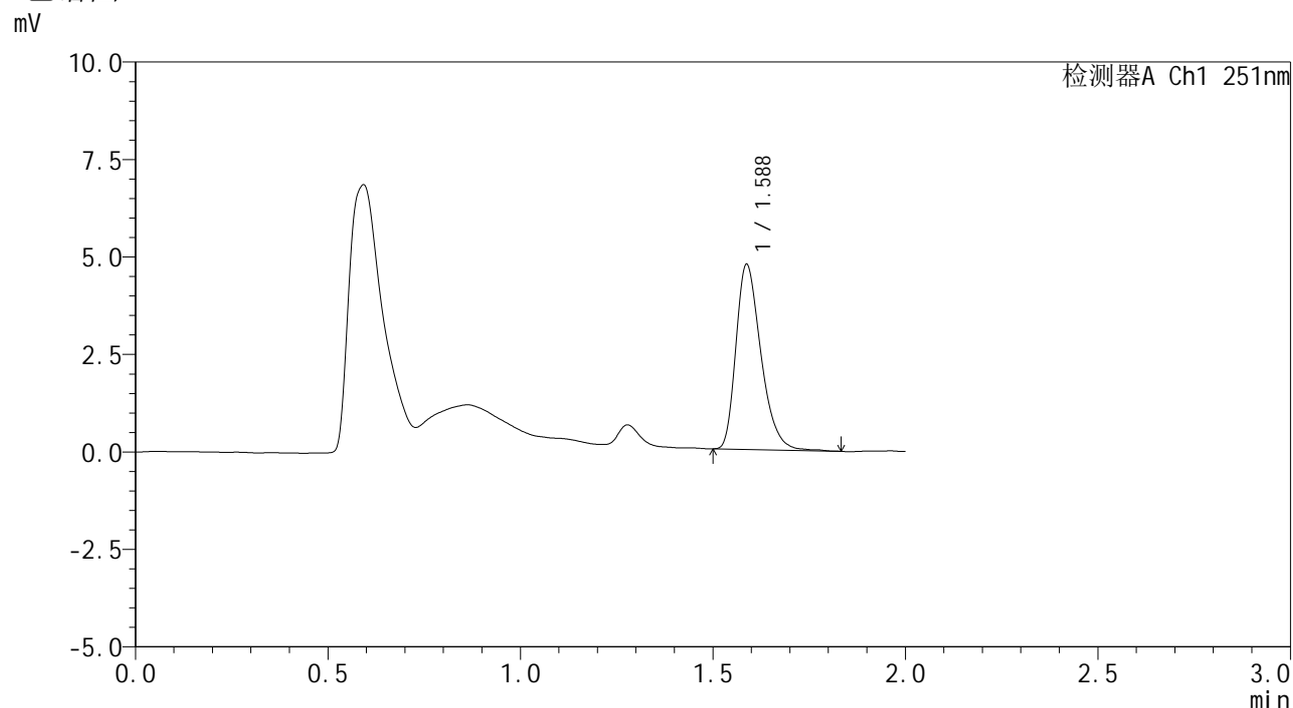


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-968-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:19:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21363	100.000	4746	2932	1.326	--
总计		21363	100.000	4746			

图84 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

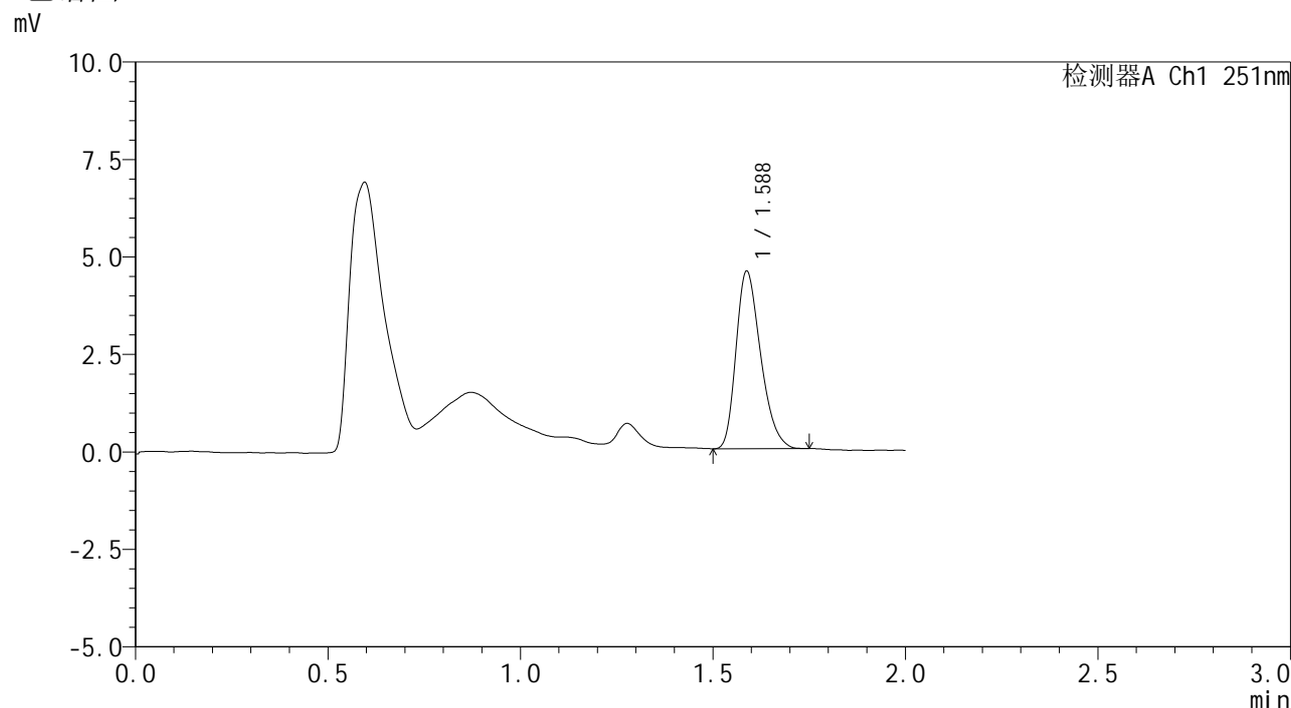


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-969-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:21:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	20161	100.000	4552	2954	1.294	--
总计		20161	100.000	4552			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

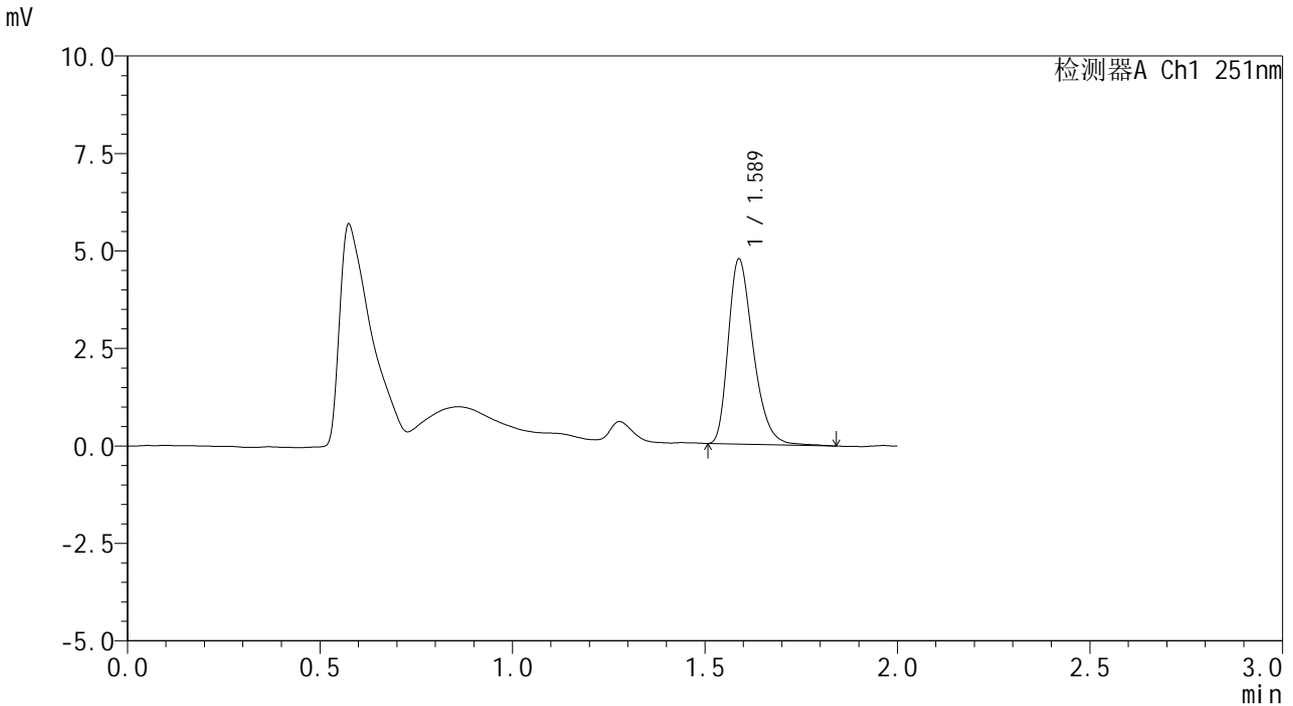


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-970-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:24:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21368	100.000	4749	2935	1.324	--
总计		21368	100.000	4749			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

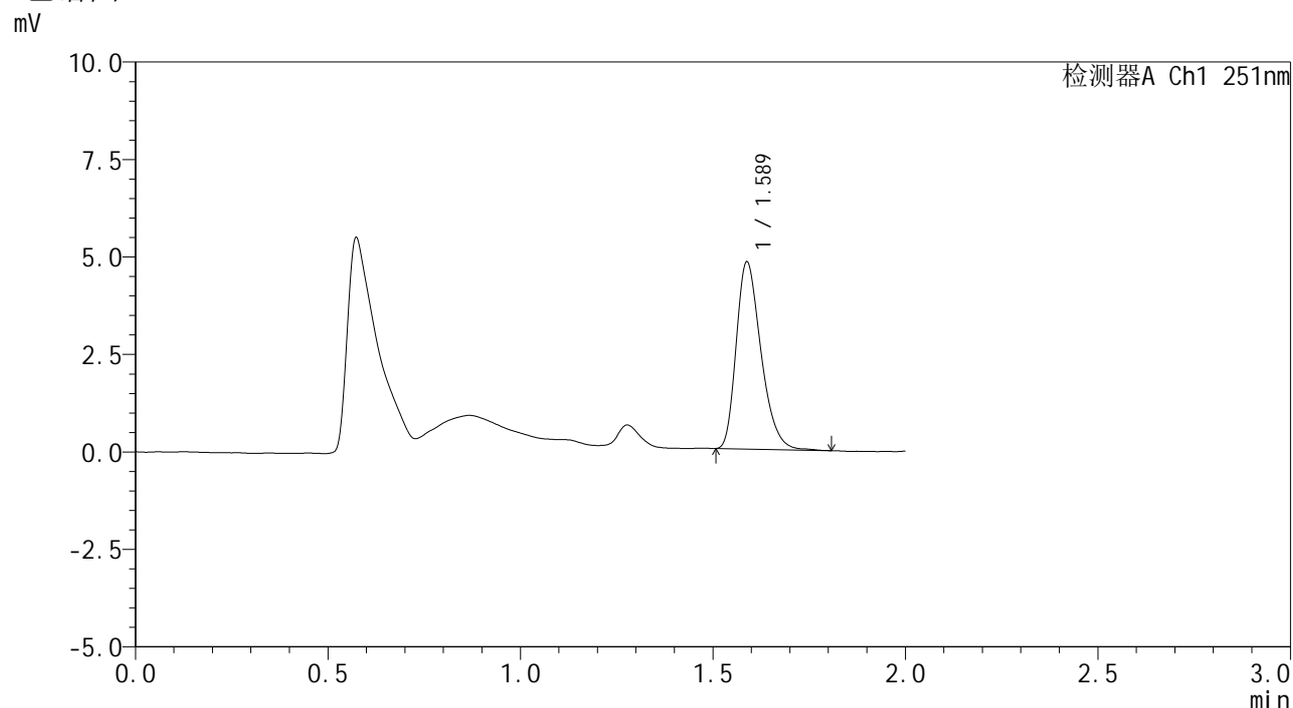


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-971-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:26:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21437	100.000	4800	2962	1.311	--
总计		21437	100.000	4800			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

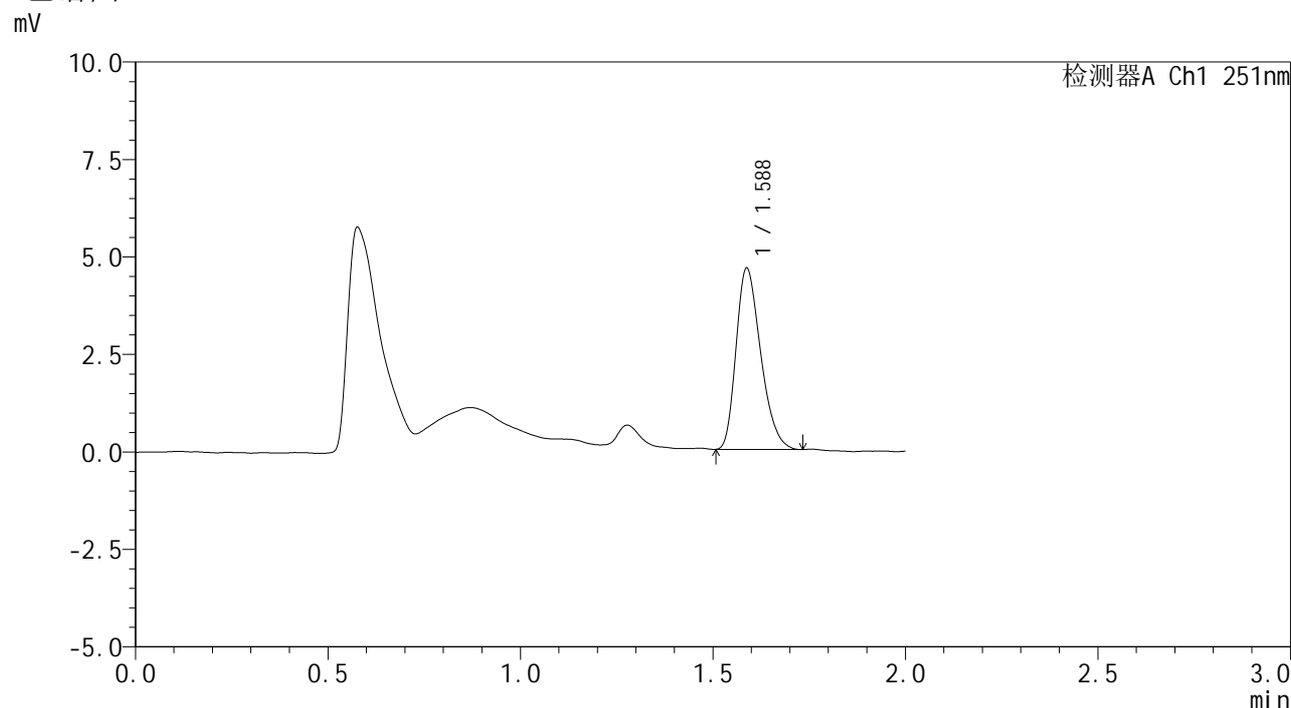


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-972-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:29:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	20627	100.000	4650	2935	1.293	--
总计		20627	100.000	4650			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

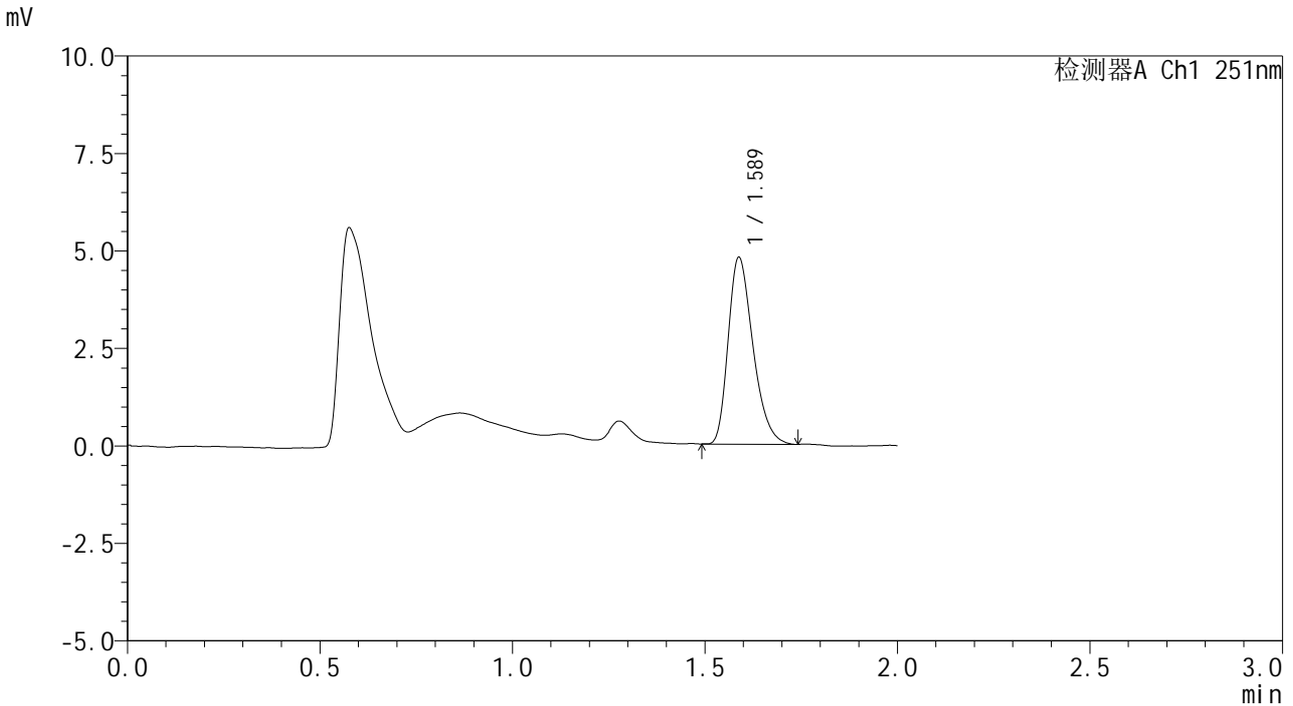


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-973-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:31:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21396	100.000	4792	2950	1.309	--
总计		21396	100.000	4792			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



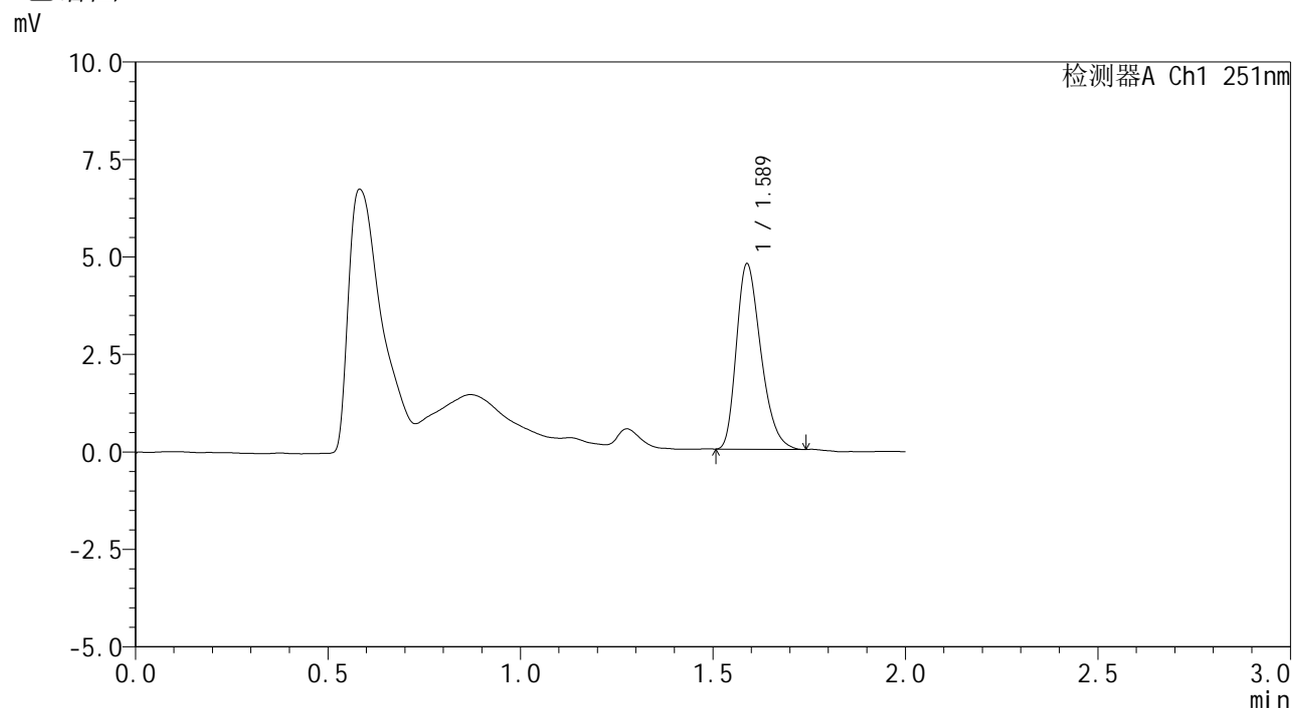


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-975-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:36:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20958	100.000	4756	3002	1.305	--
总计		20958	100.000	4756			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

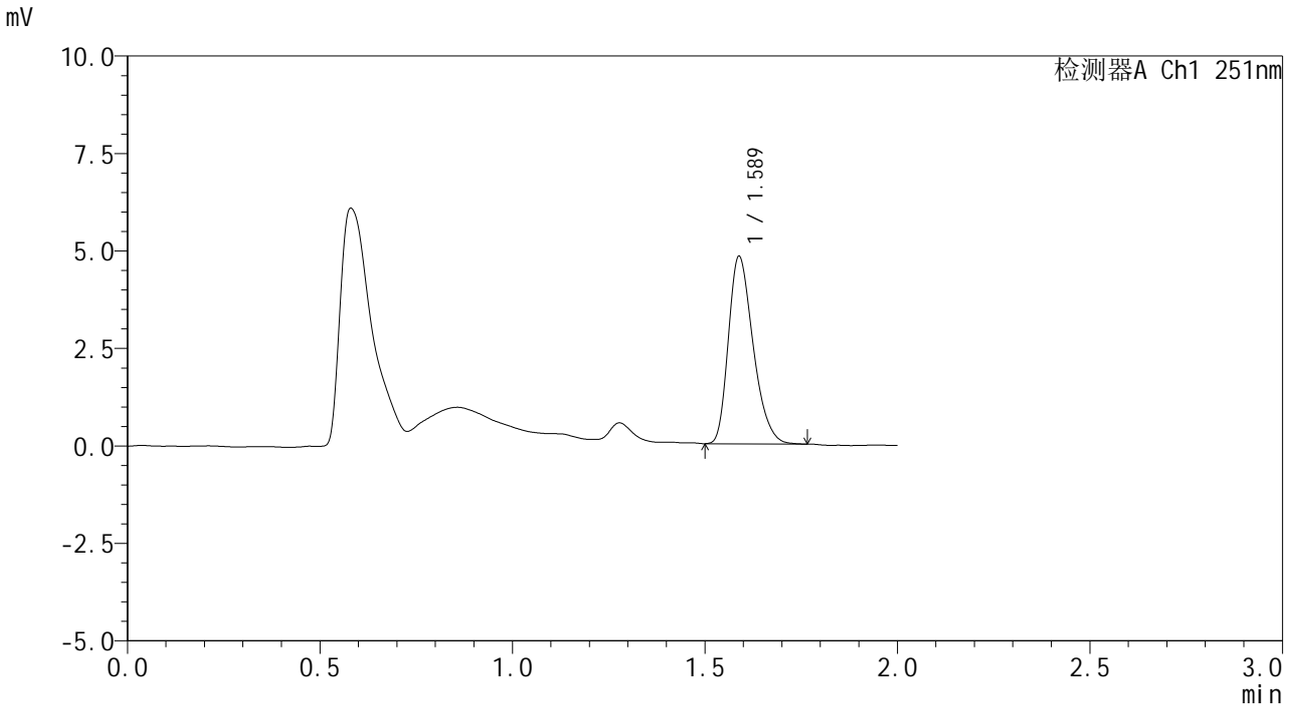


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-976-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:39:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21452	100.000	4809	2940	1.302	--
总计		21452	100.000	4809			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

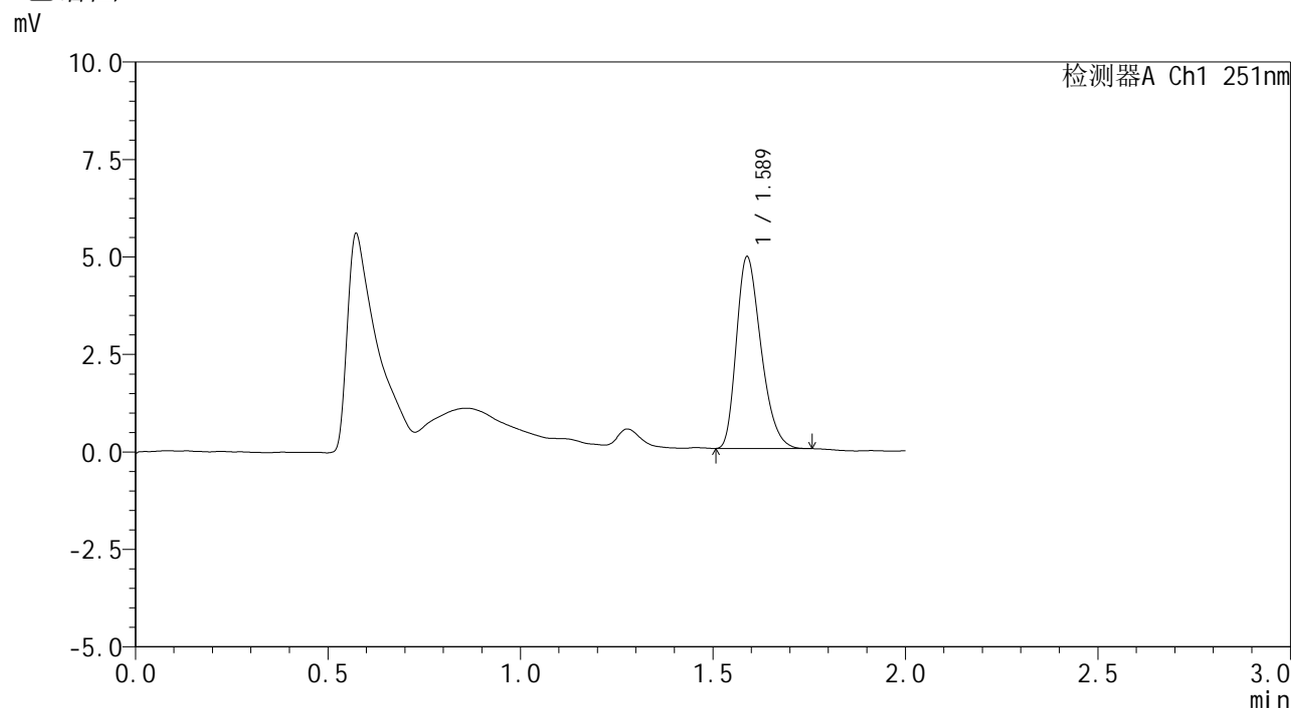


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-977-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:41:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21790	100.000	4919	2956	1.298	--
总计		21790	100.000	4919			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

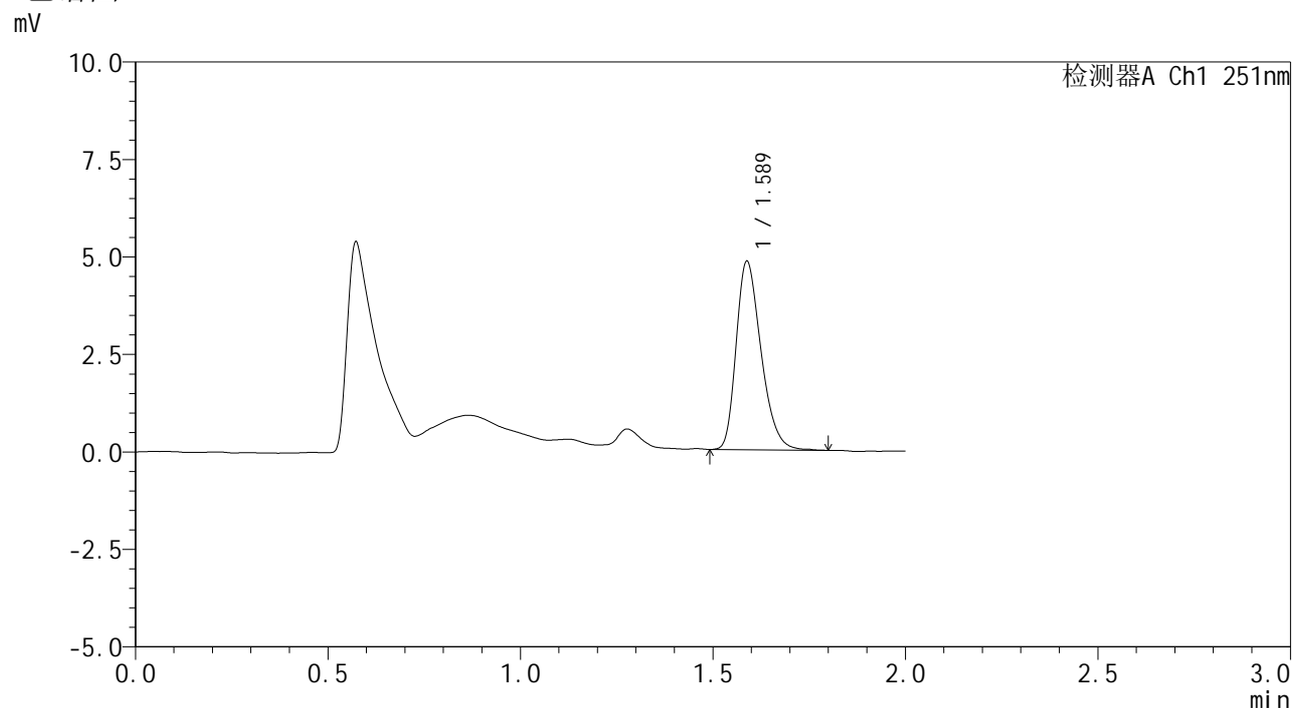


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-978-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:44:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21699	100.000	4835	2931	1.300	--
总计		21699	100.000	4835			

图94 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

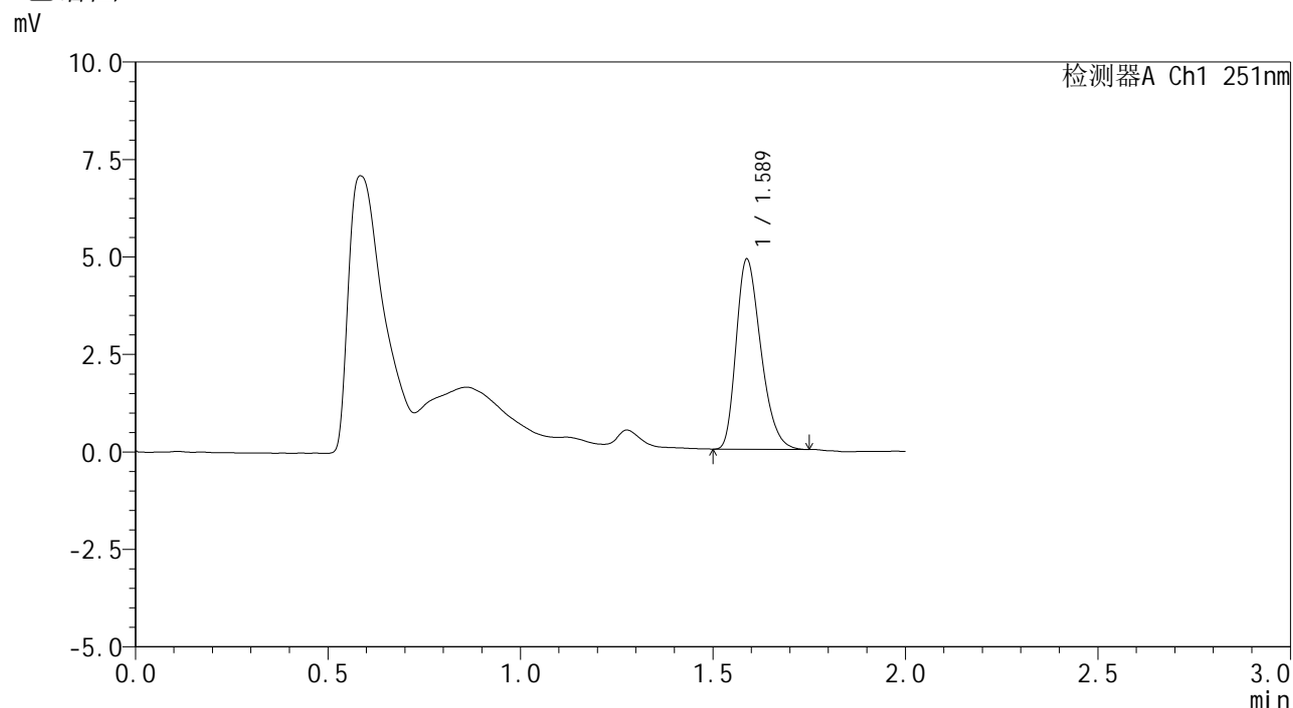


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-979-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:46:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21680	100.000	4877	2947	1.297	--
总计		21680	100.000	4877			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

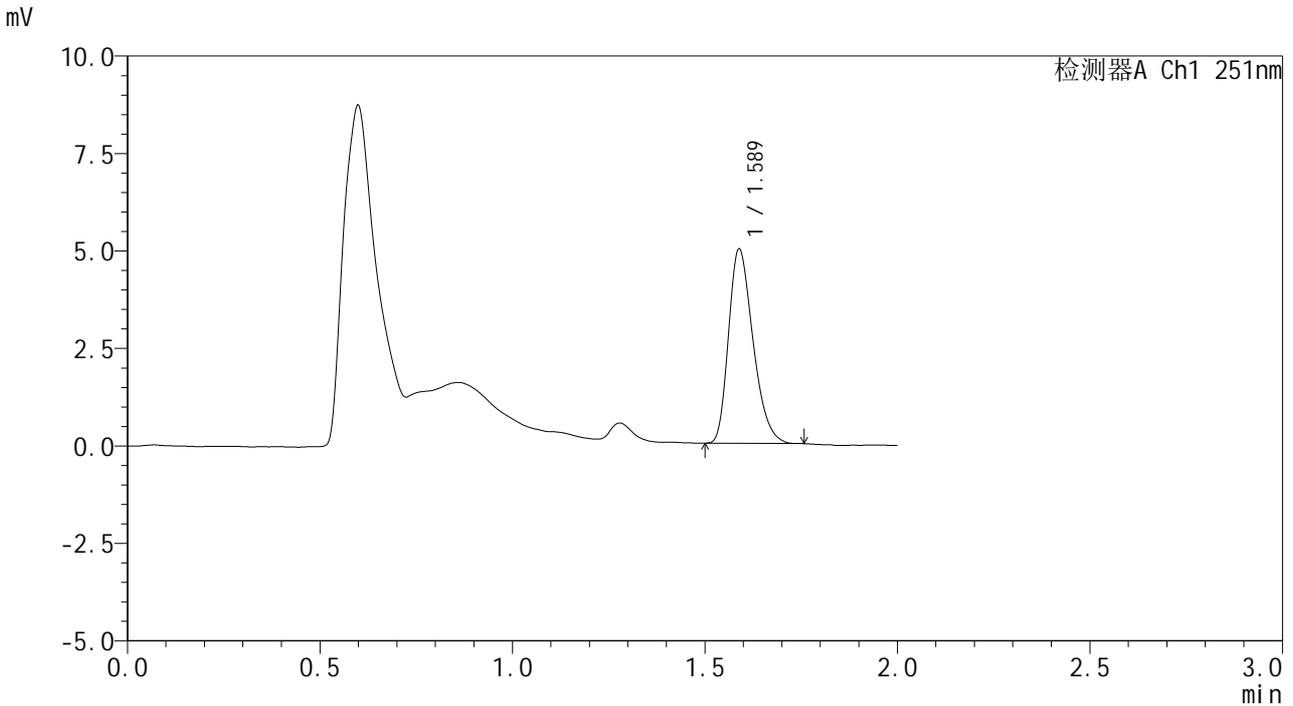


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-980-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:49:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22003	100.000	4985	2992	1.294	--
总计		22003	100.000	4985			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

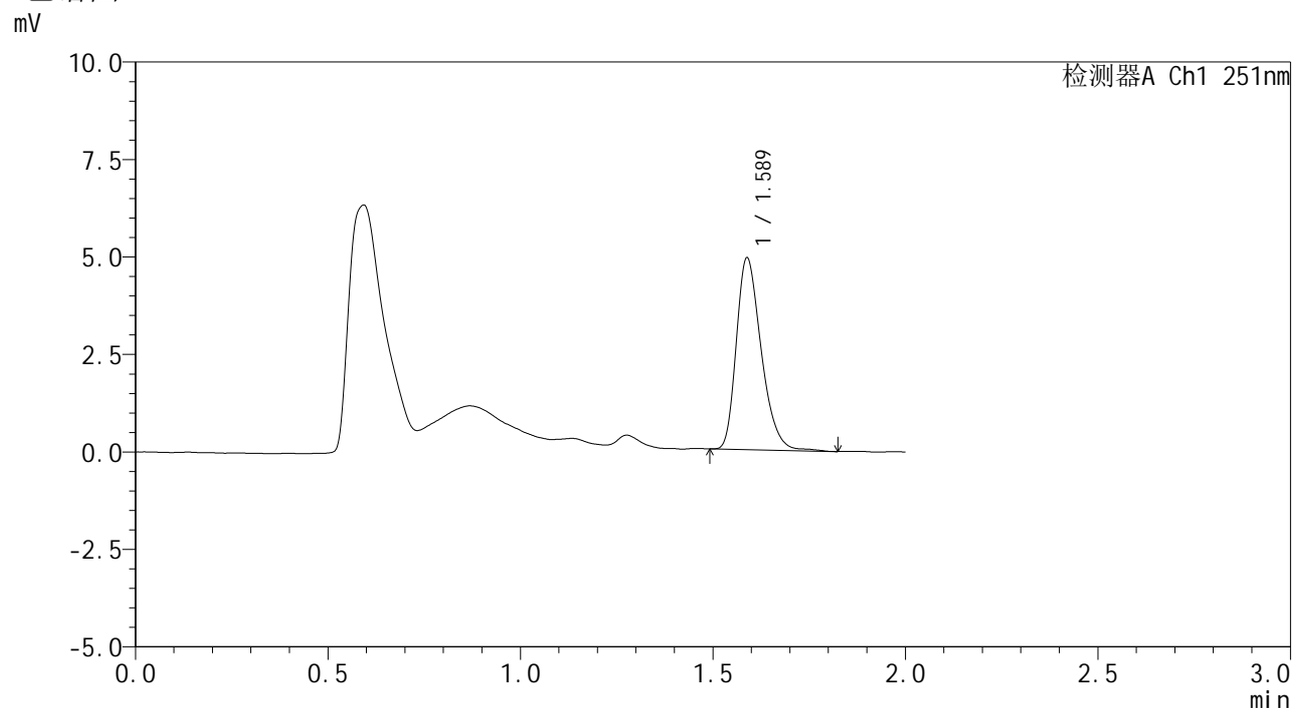


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-981-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:51:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22081	100.000	4920	2953	1.305	--
总计		22081	100.000	4920			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



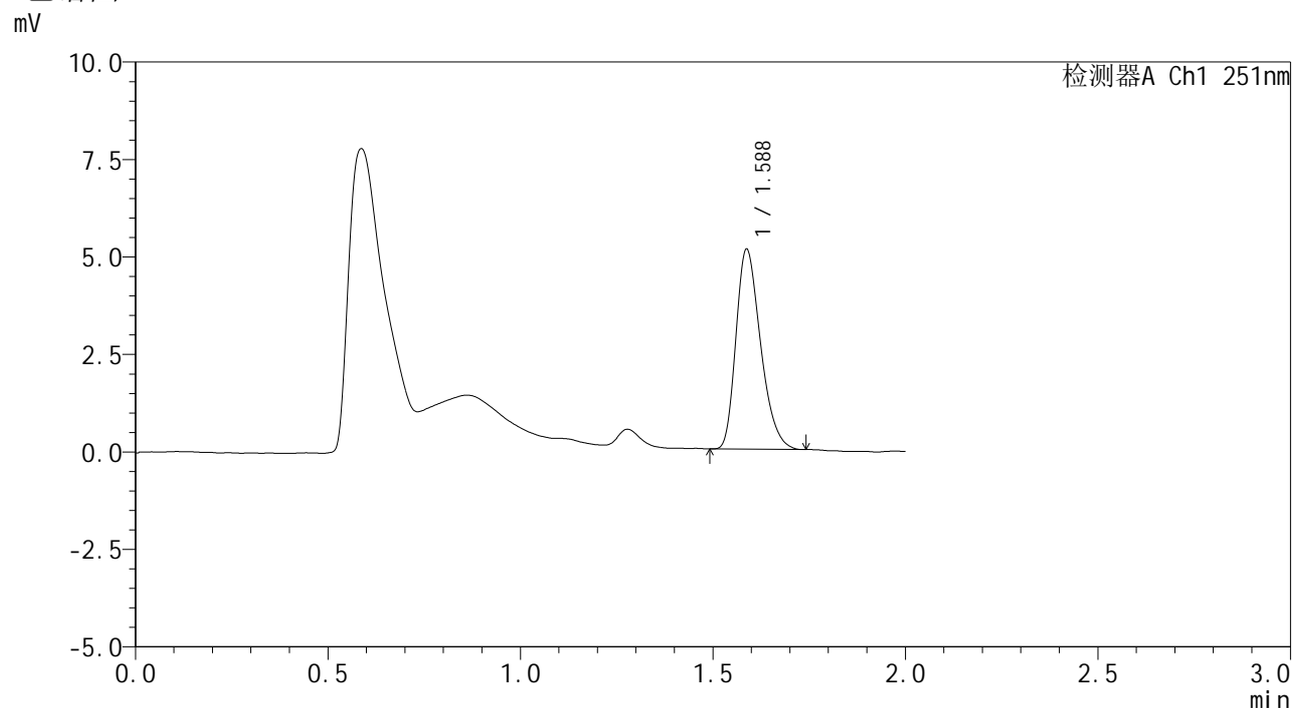


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-983-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 15:56:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:47:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22740	100.000	5127	2961	1.301	--
总计		22740	100.000	5127			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1





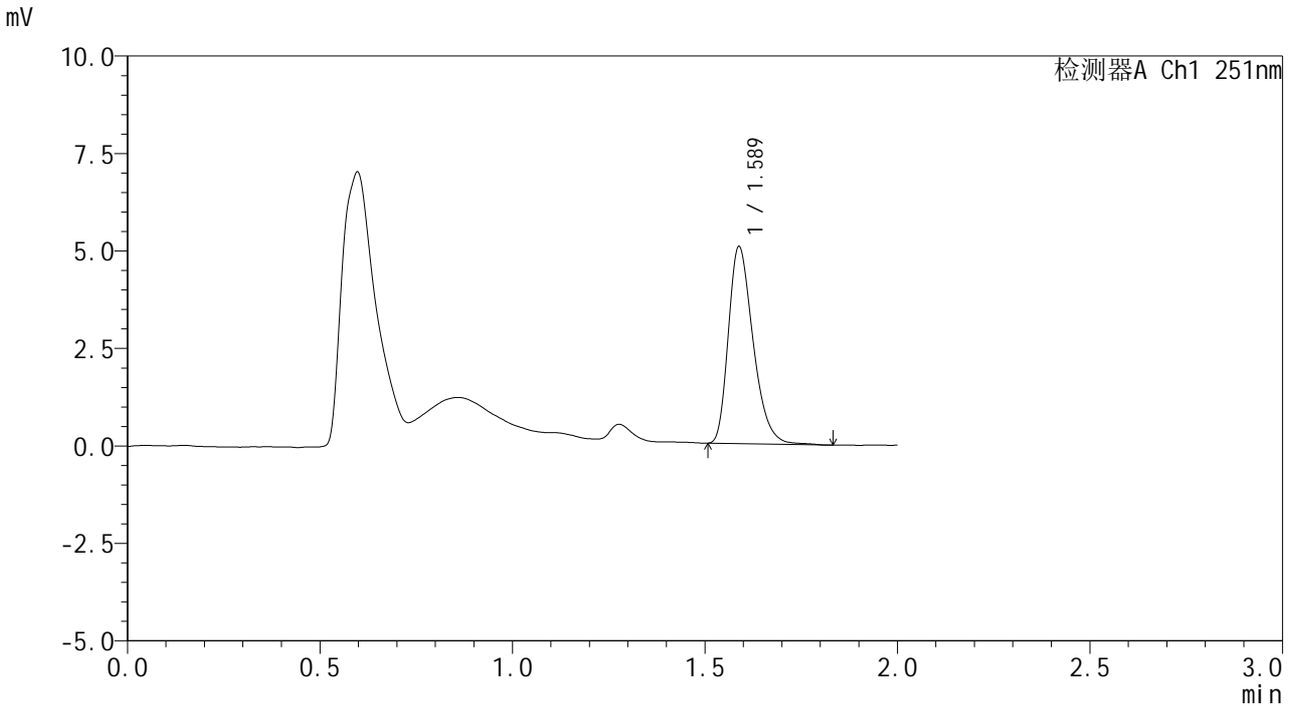


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-986-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:04:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22562	100.000	5055	2978	1.319	--
总计		22562	100.000	5055			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

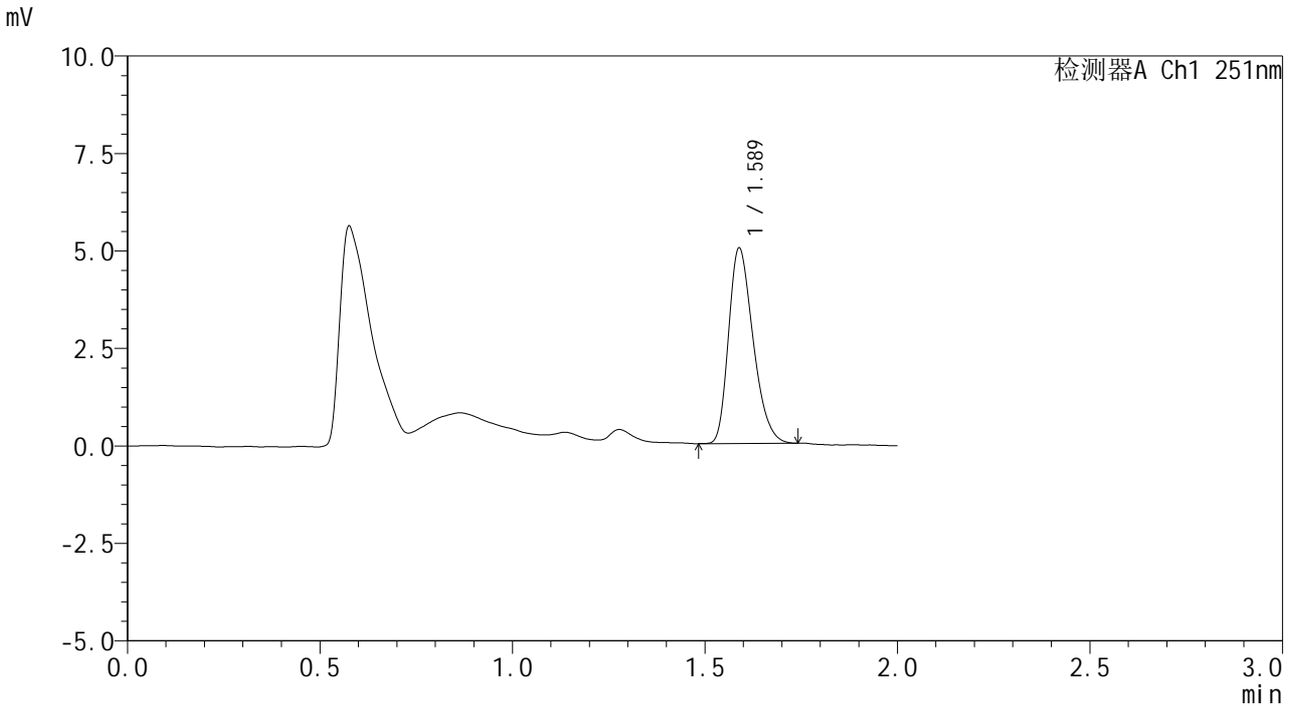


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-987-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:06:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22174	100.000	5010	2961	1.296	--
总计		22174	100.000	5010			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

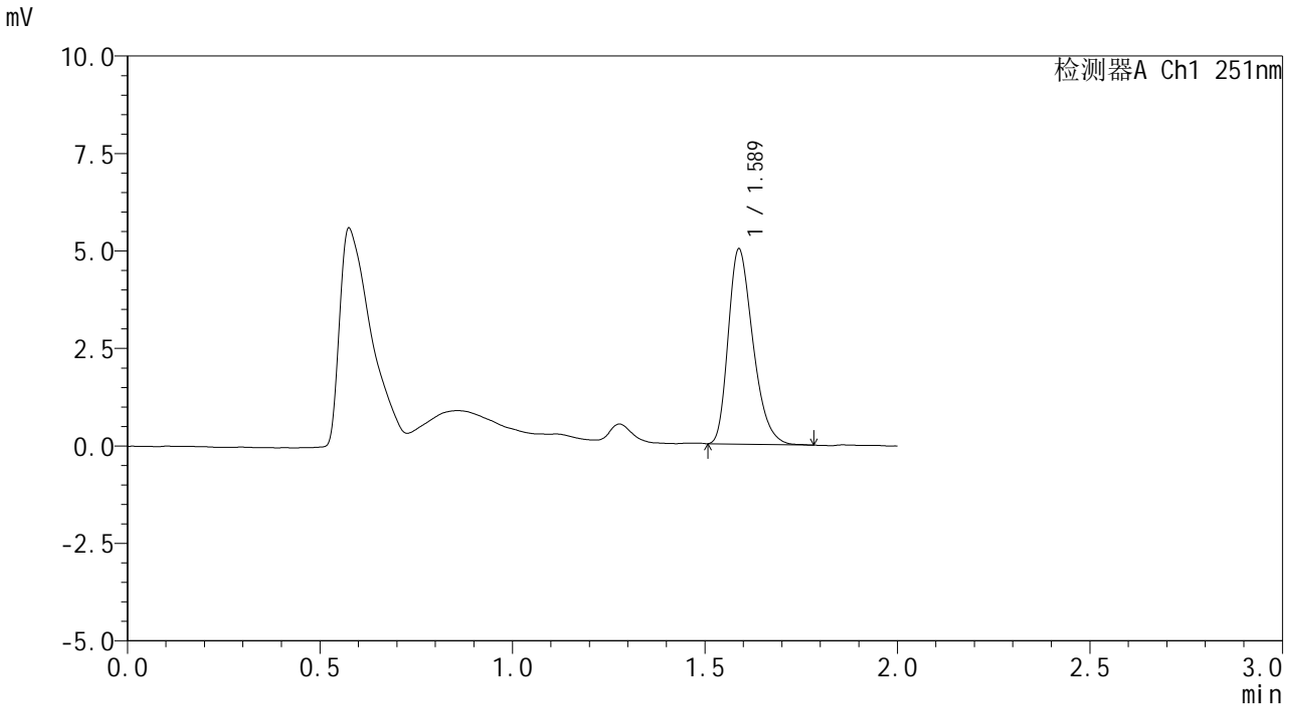


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-988-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:09:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22272	100.000	5006	2961	1.308	--
总计		22272	100.000	5006			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



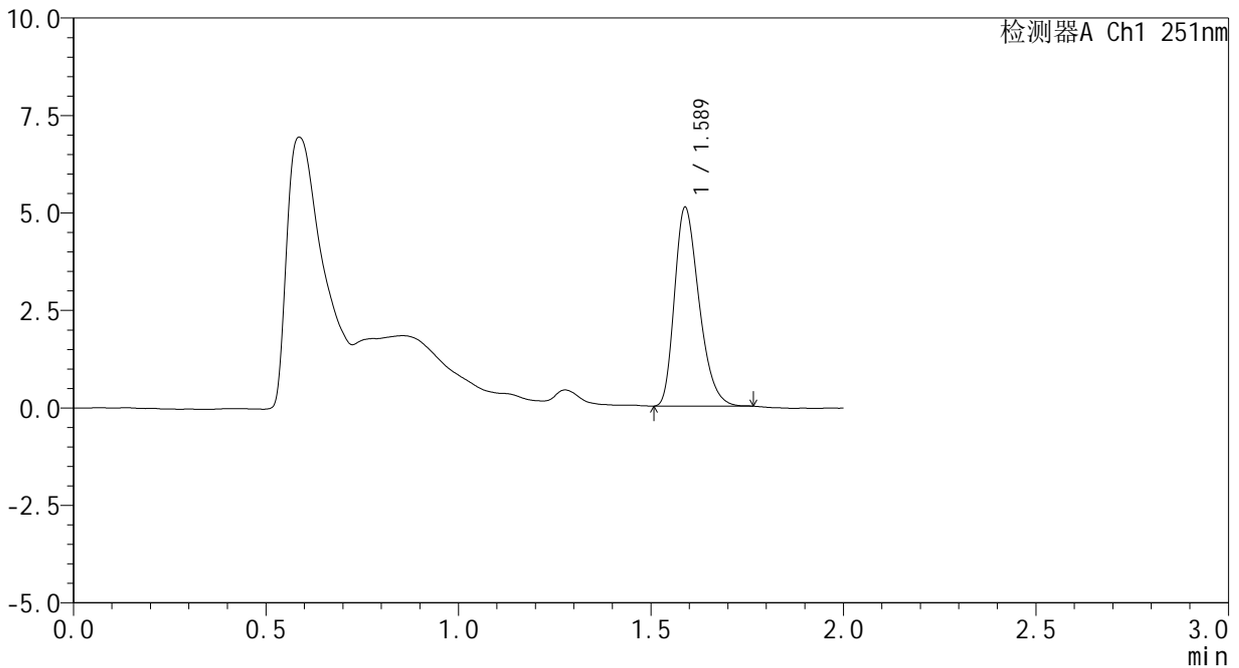
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-989-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:11:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22514	100.000	5097	2990	1.301	--
总计		22514	100.000	5097			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

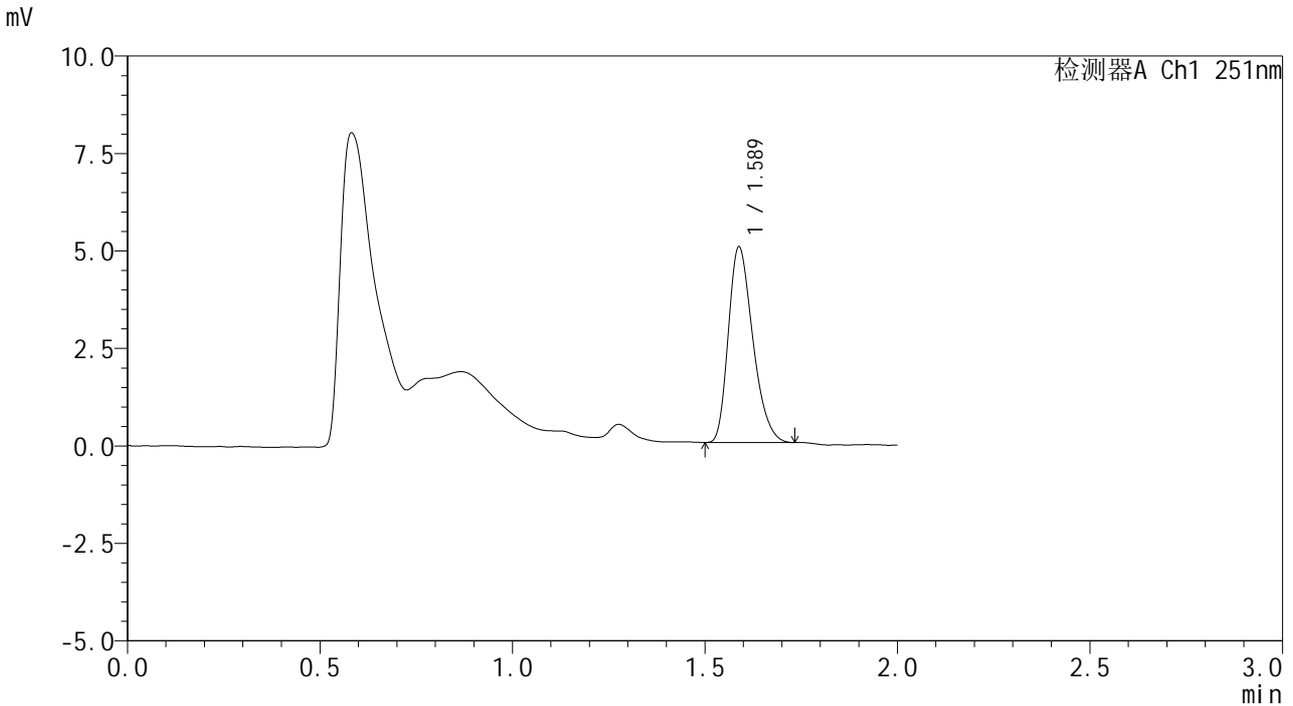


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-990-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:14:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22126	100.000	5018	2985	1.295	--
总计		22126	100.000	5018			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

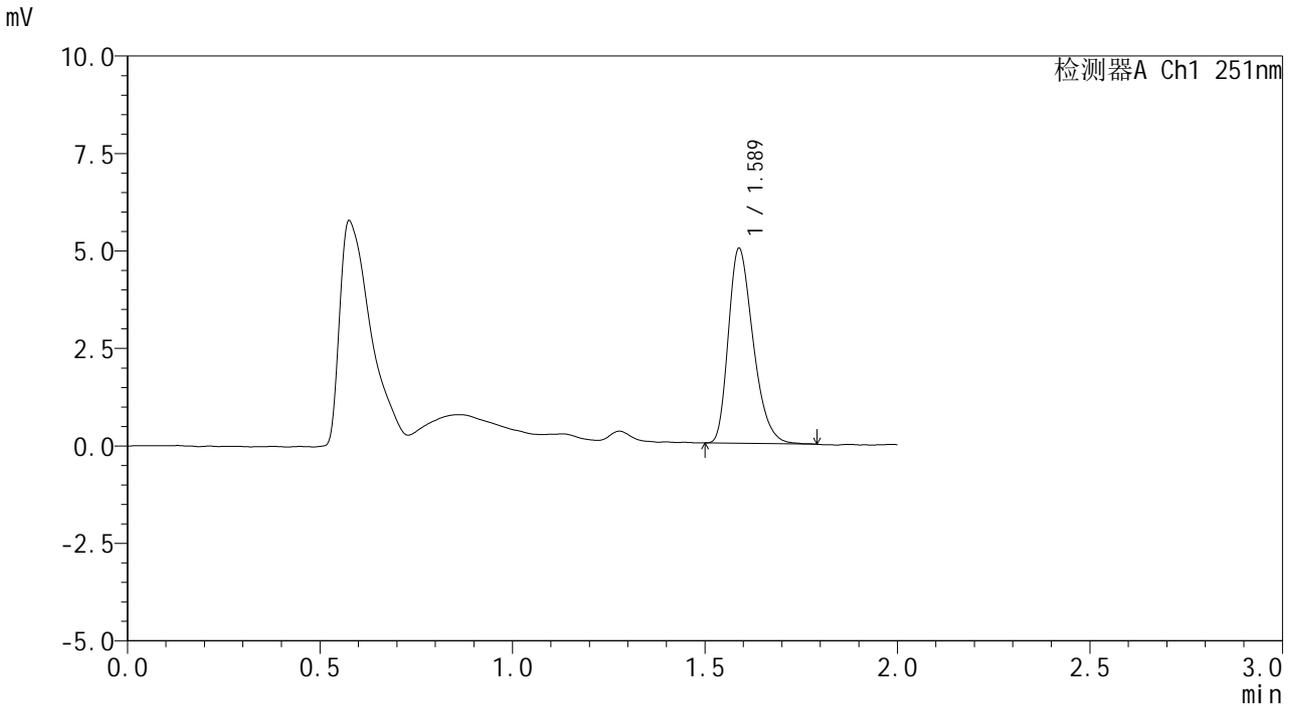


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-991-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:16:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22312	100.000	5001	2945	1.311	--
总计		22312	100.000	5001			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



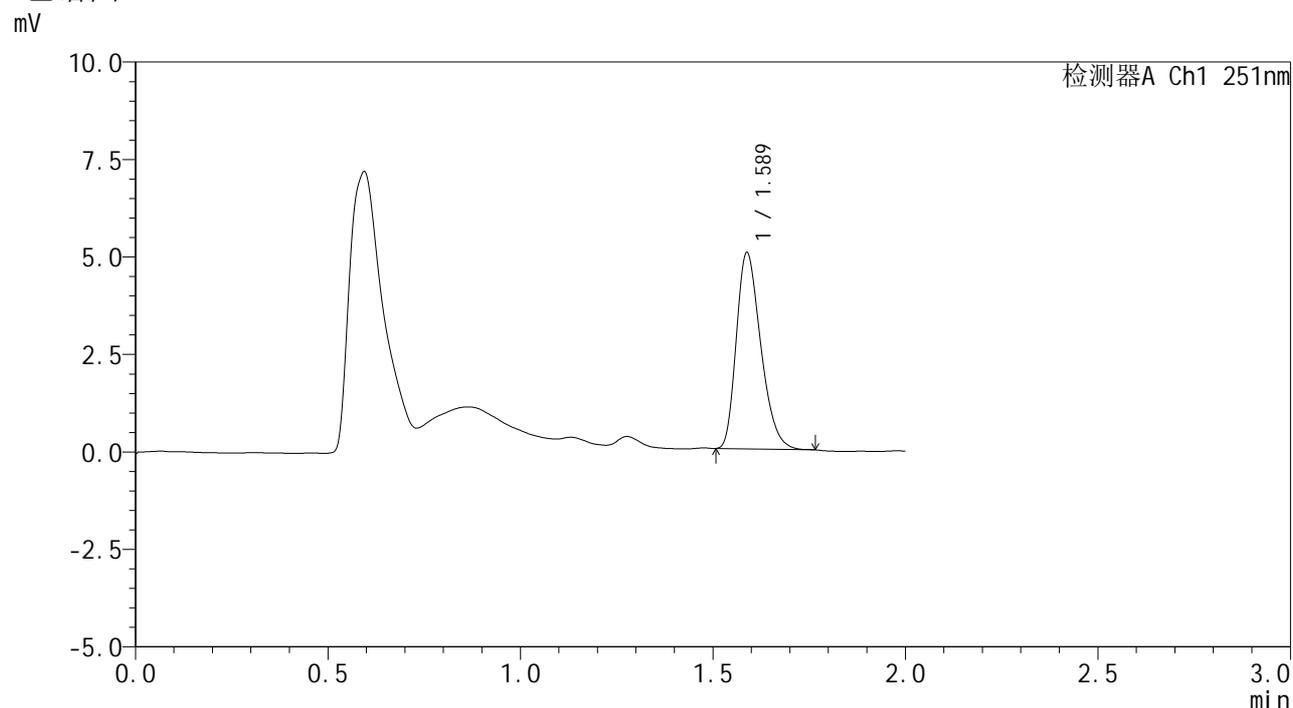


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-993-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:21:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22184	100.000	5032	2989	1.296	--
总计		22184	100.000	5032			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

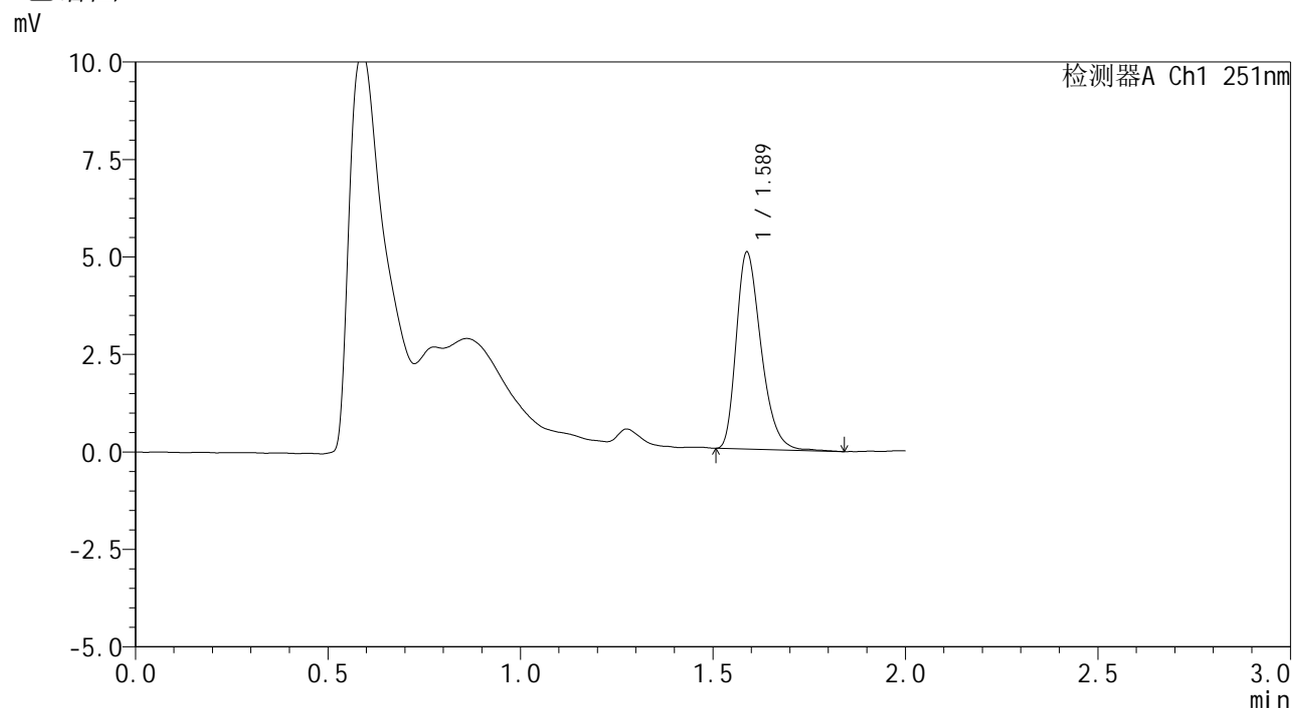


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-994-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:24:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22611	100.000	5052	2962	1.321	--
总计		22611	100.000	5052			

图110 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

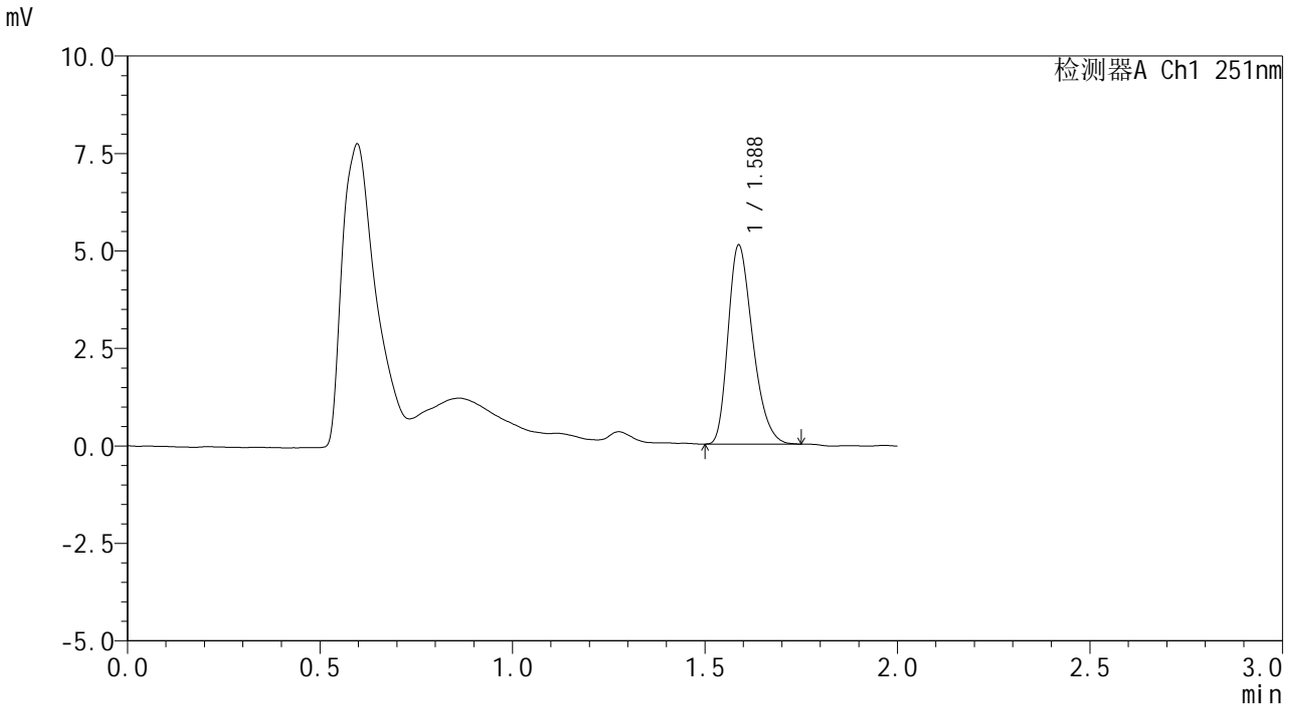


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-995-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:26:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22602	100.000	5102	2960	1.301	--
总计		22602	100.000	5102			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

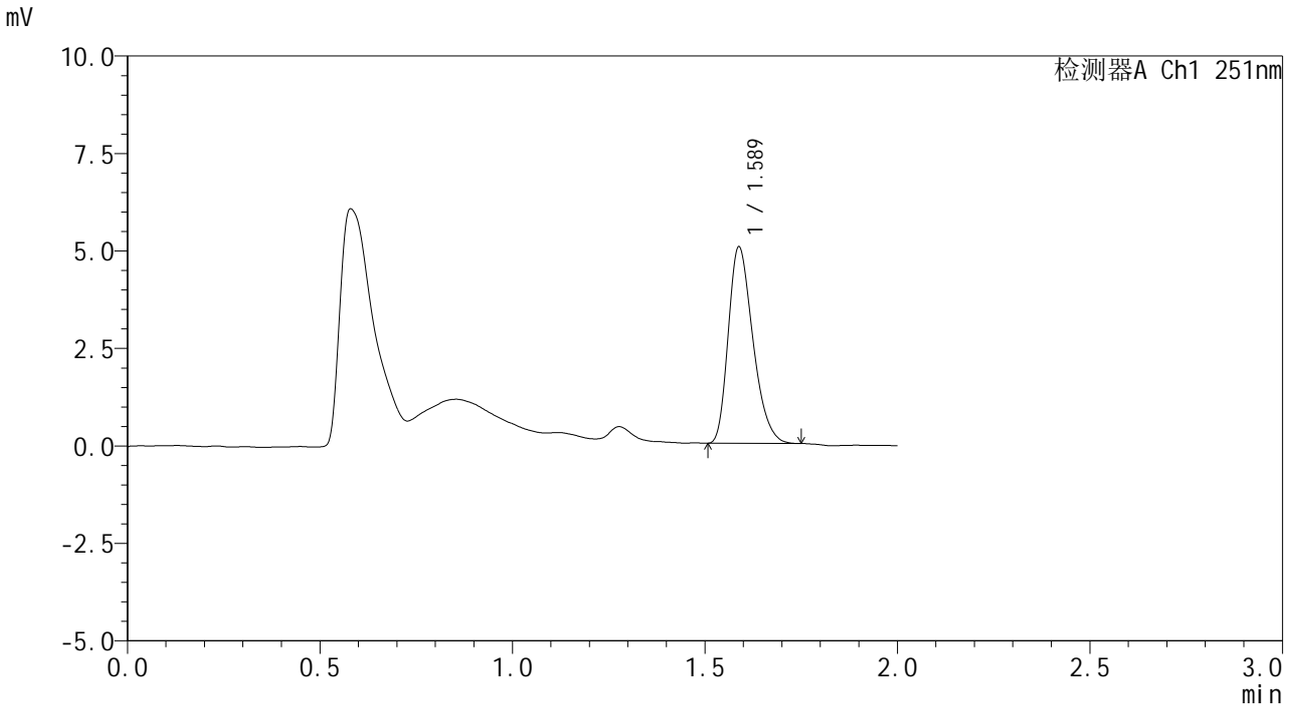


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-996-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:29:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22350	100.000	5041	2958	1.298	--
总计		22350	100.000	5041			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-90min-片2  
 供试品溶液-1

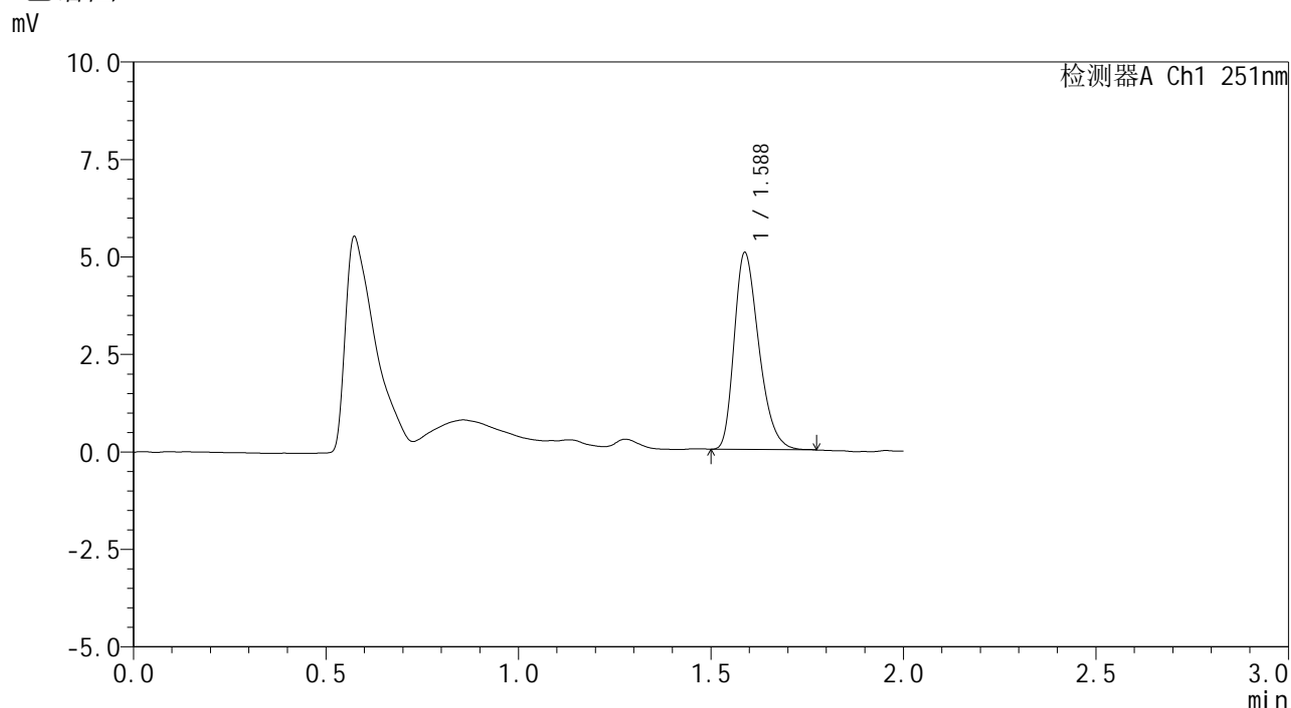


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-997-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:31:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22438	100.000	5048	2967	1.314	--
总计		22438	100.000	5048			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

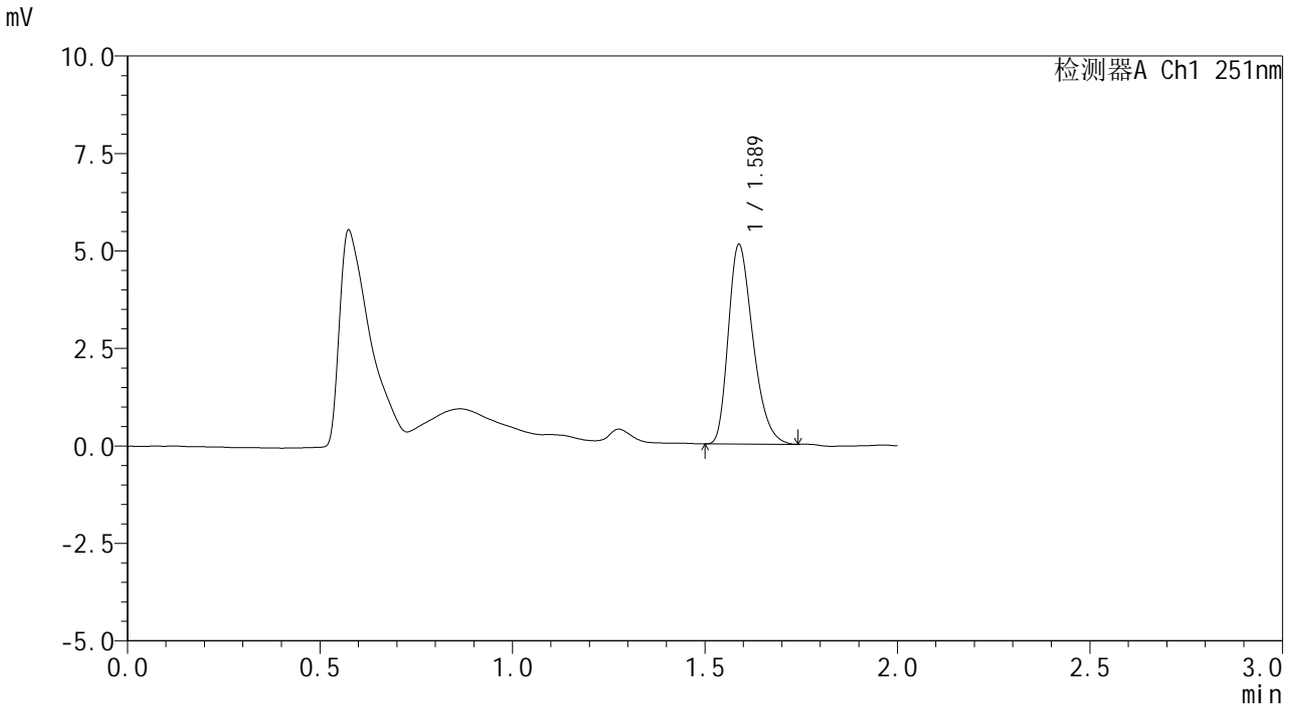


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-998-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:34:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22698	100.000	5118	2968	1.310	--
总计		22698	100.000	5118			

图114 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-90min-片4  
 供试品溶液-1



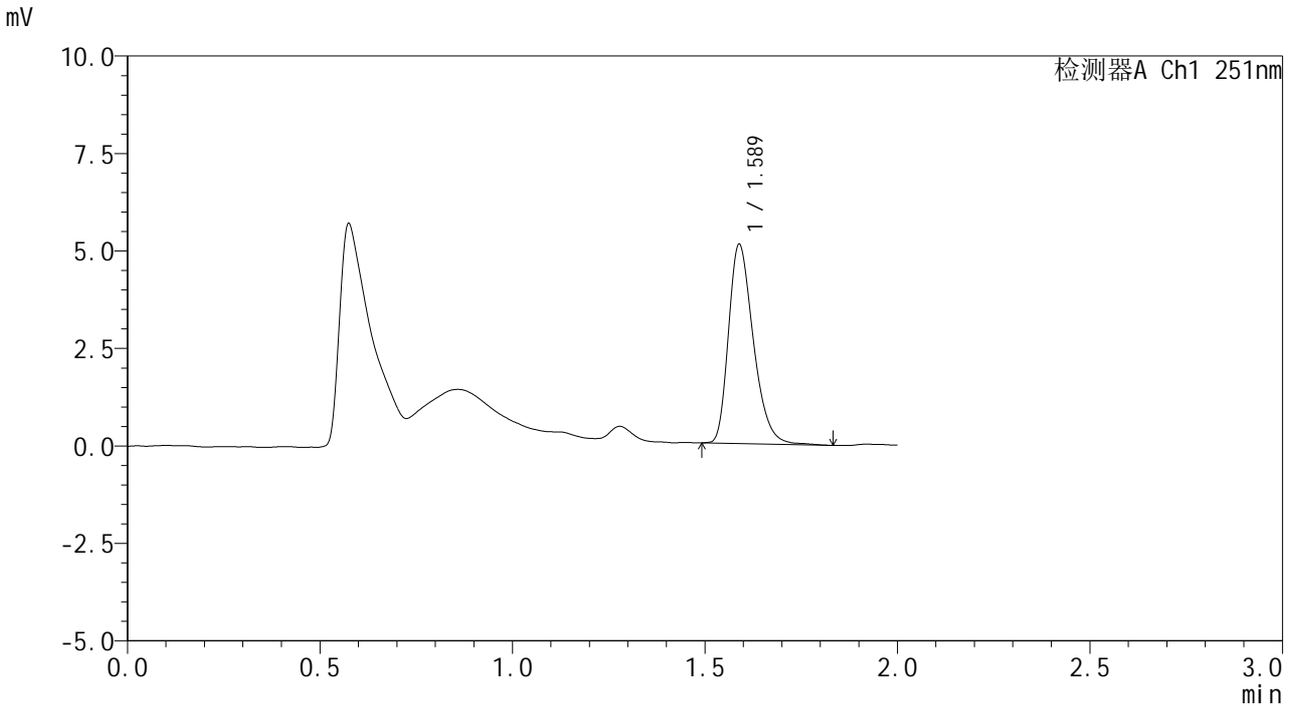


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1000-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:39:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22863	100.000	5108	2970	1.311	--
总计		22863	100.000	5108			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-90min-片6  
 供试品溶液-1









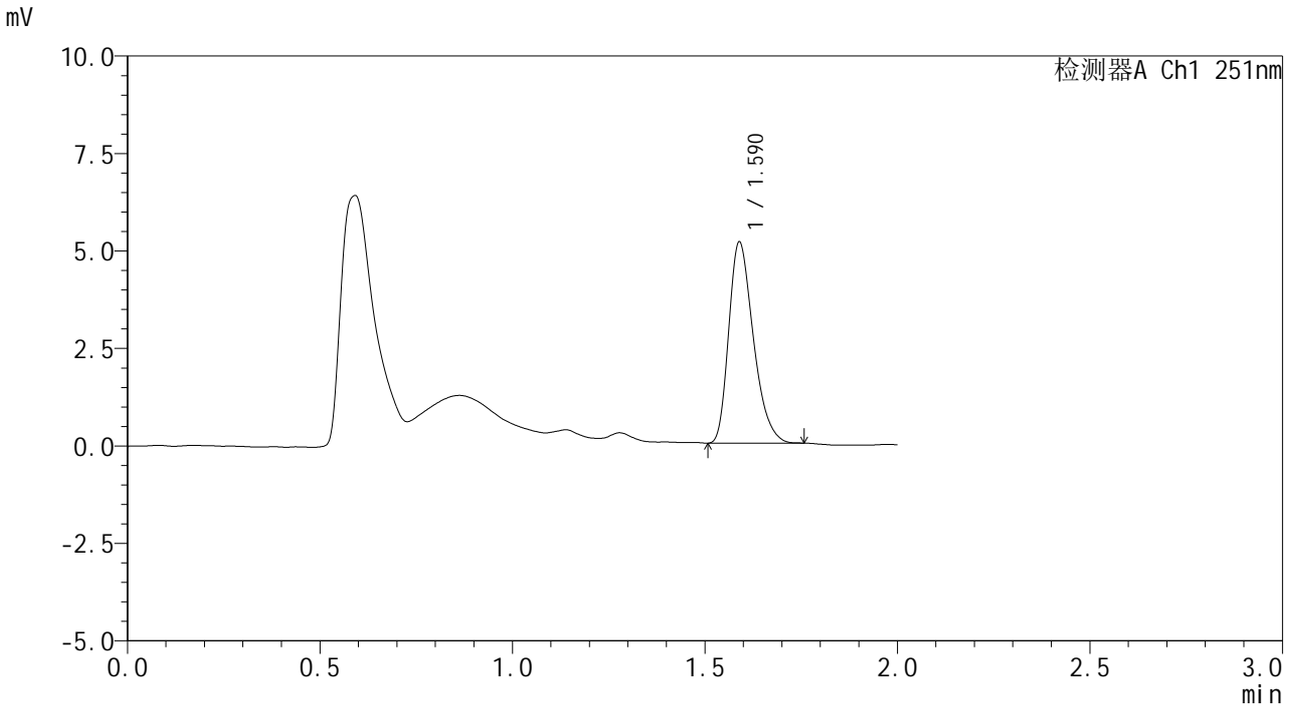


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1005-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:51:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22832	100.000	5155	2993	1.312	--
总计		22832	100.000	5155			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

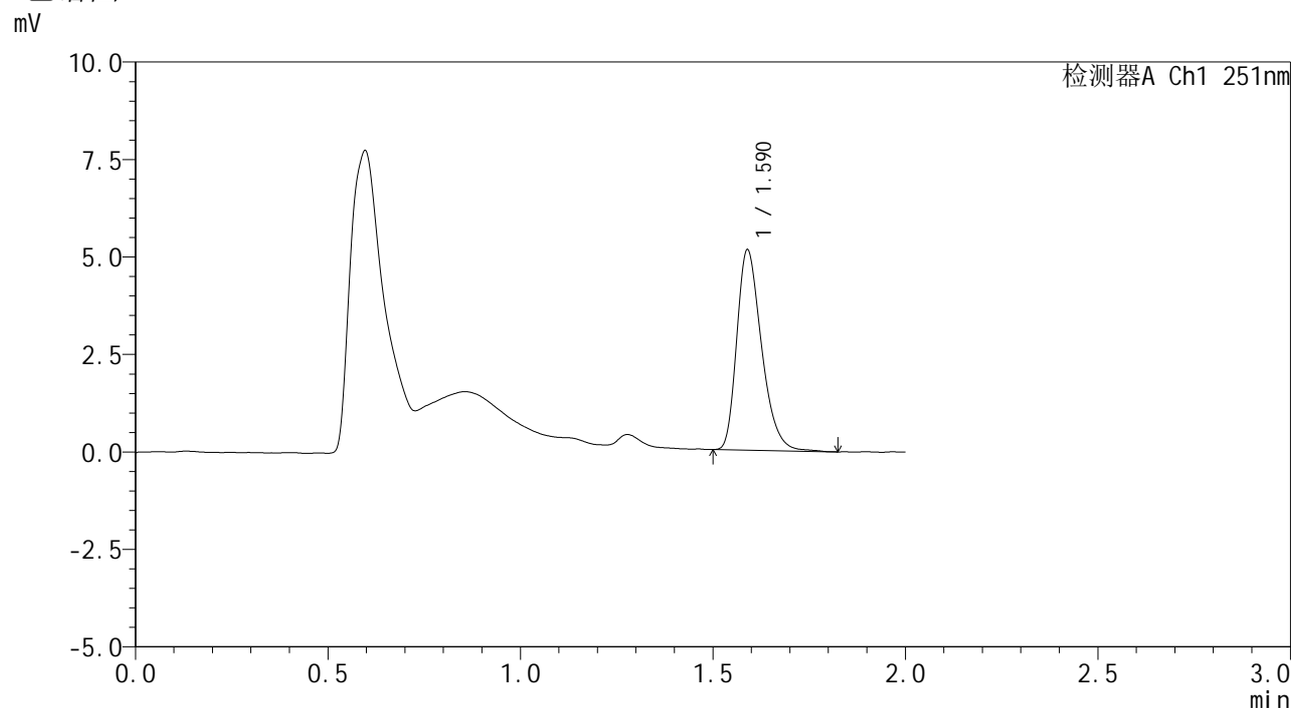


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1006-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:54:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22960	100.000	5132	2975	1.314	--
总计		22960	100.000	5132			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

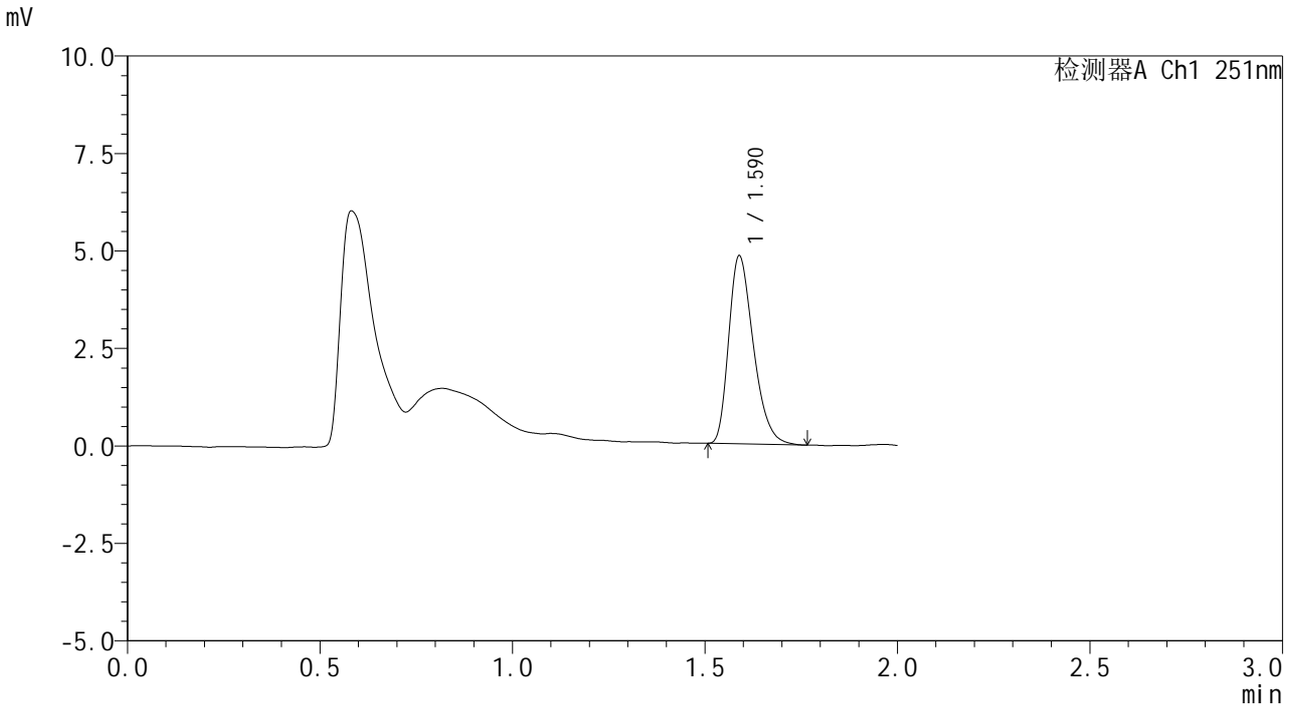


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1007-2 - zzp-2025041321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 16:56:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:48:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	21439	100.000	4819	2965	1.321	--
总计		21439	100.000	4819			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041321批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1





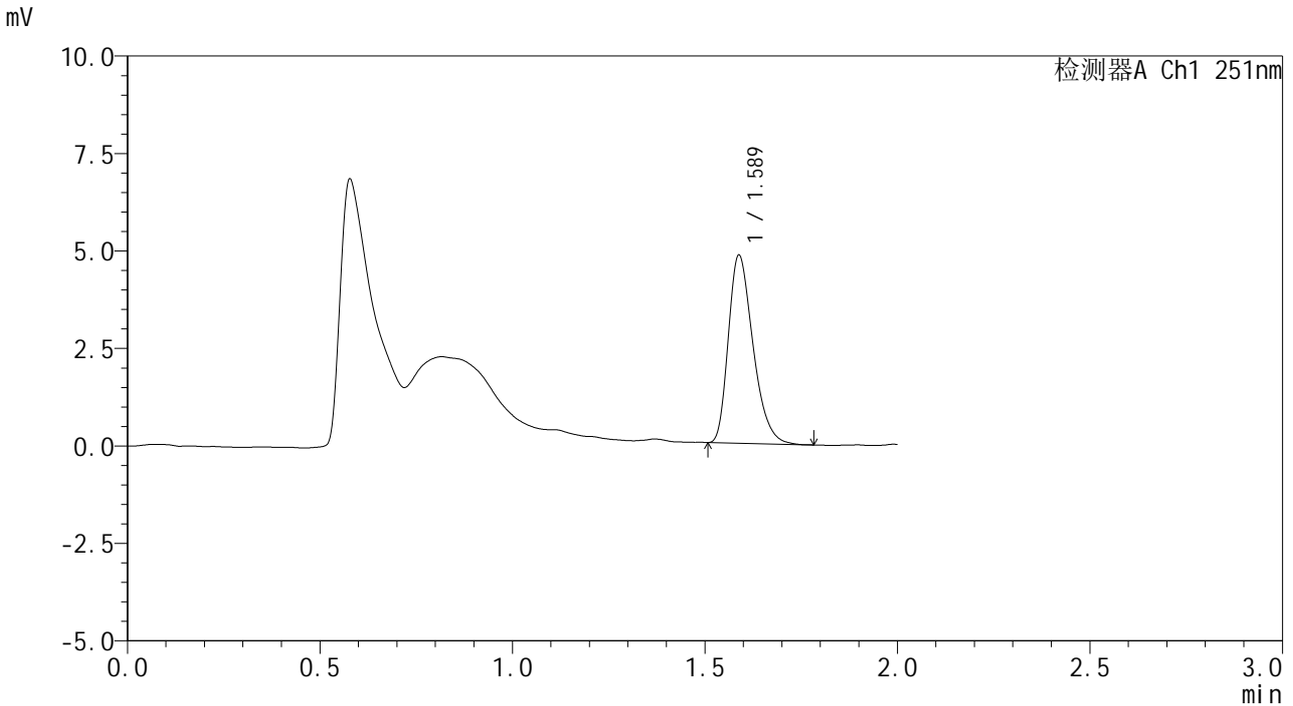


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1010-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:04:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21413	100.000	4825	2969	1.321	--
总计		21413	100.000	4825			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

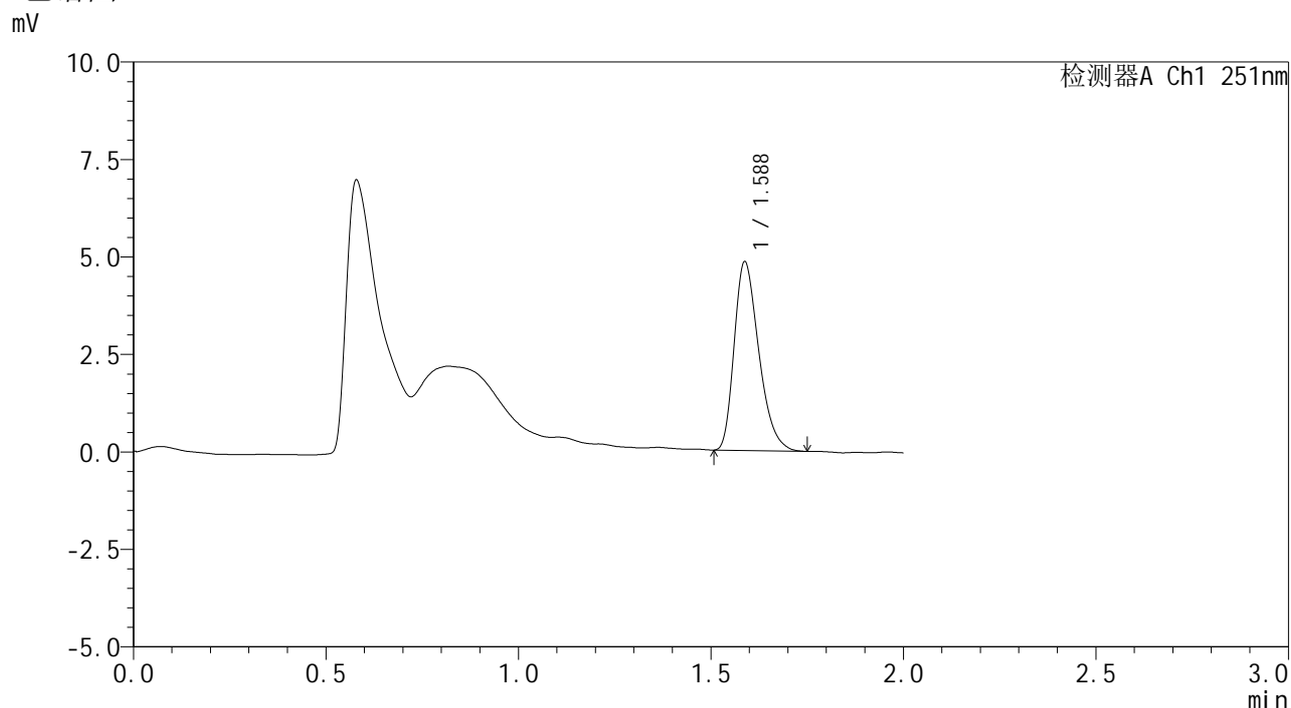


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1011-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:06:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21471	100.000	4842	2966	1.320	--
总计		21471	100.000	4842			

图127 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

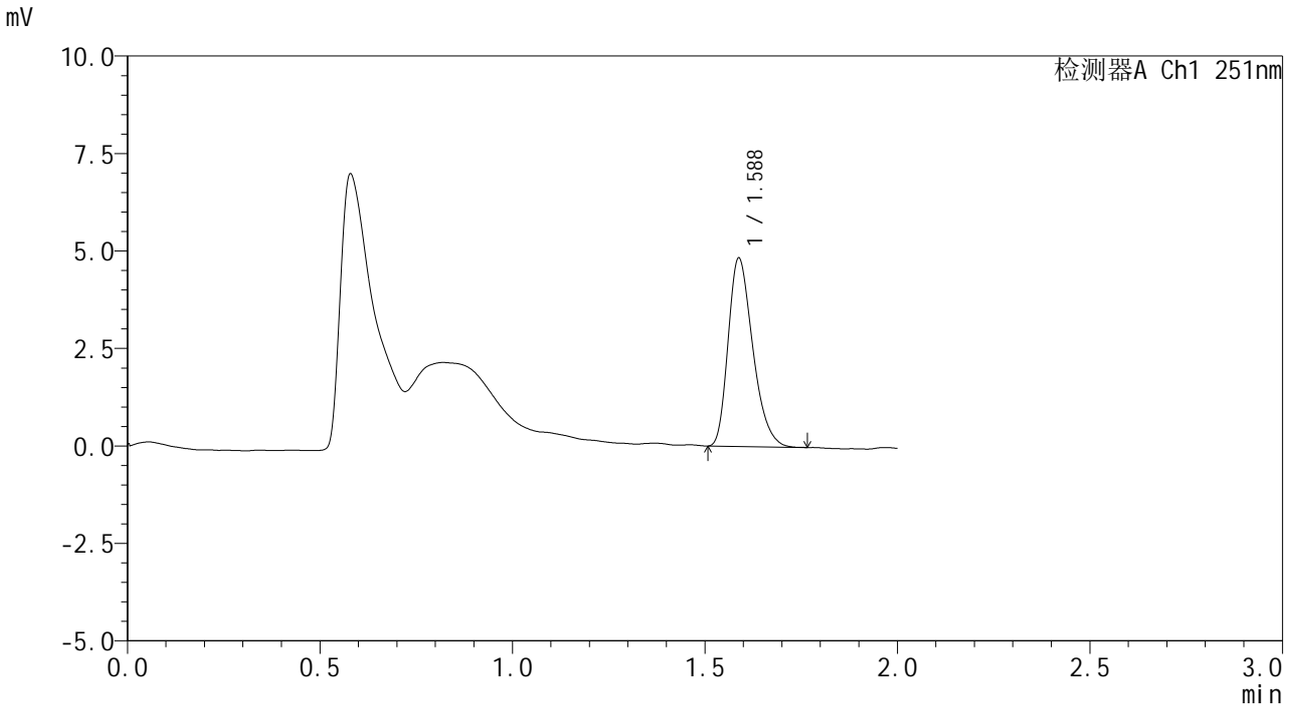


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1012-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:09:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21425	100.000	4833	2968	1.305	--
总计		21425	100.000	4833			

图128 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



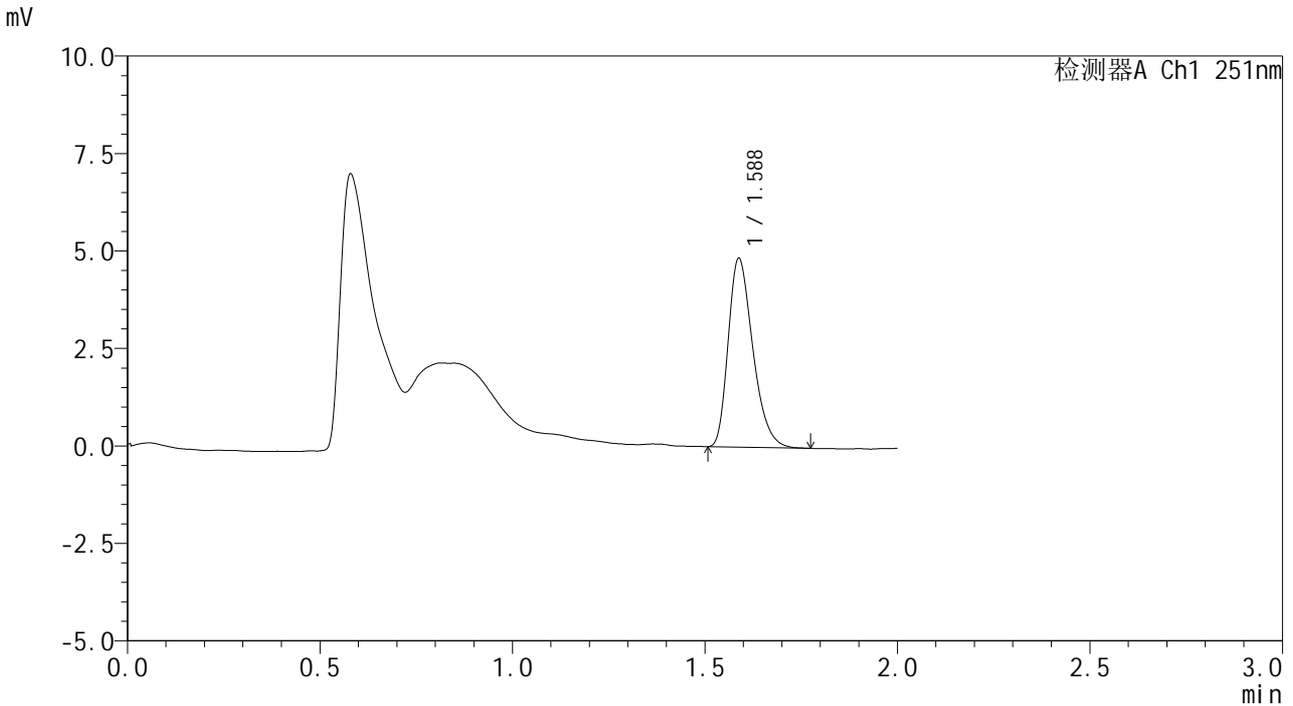


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1014-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:14:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21505	100.000	4844	2973	1.315	--
总计		21505	100.000	4844			

图130 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

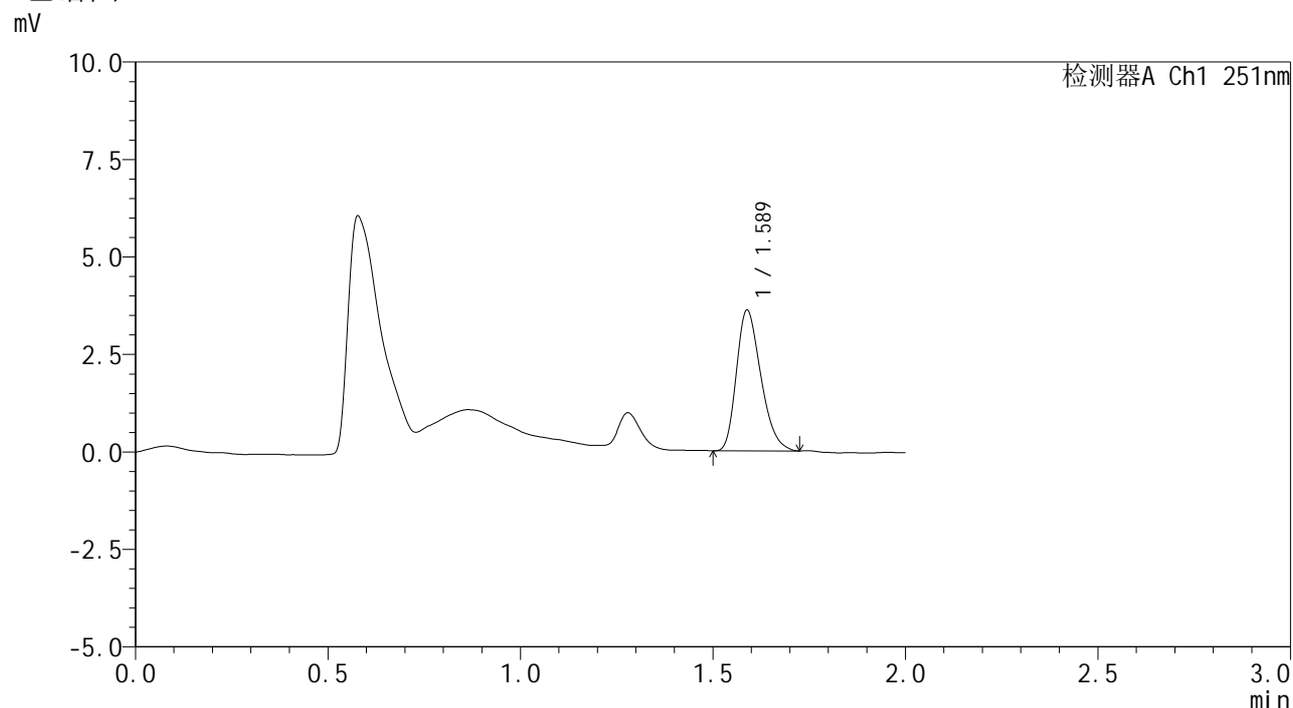


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1015-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:16:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	15896	100.000	3612	2970	1.283	--
总计		15896	100.000	3612			

图131 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

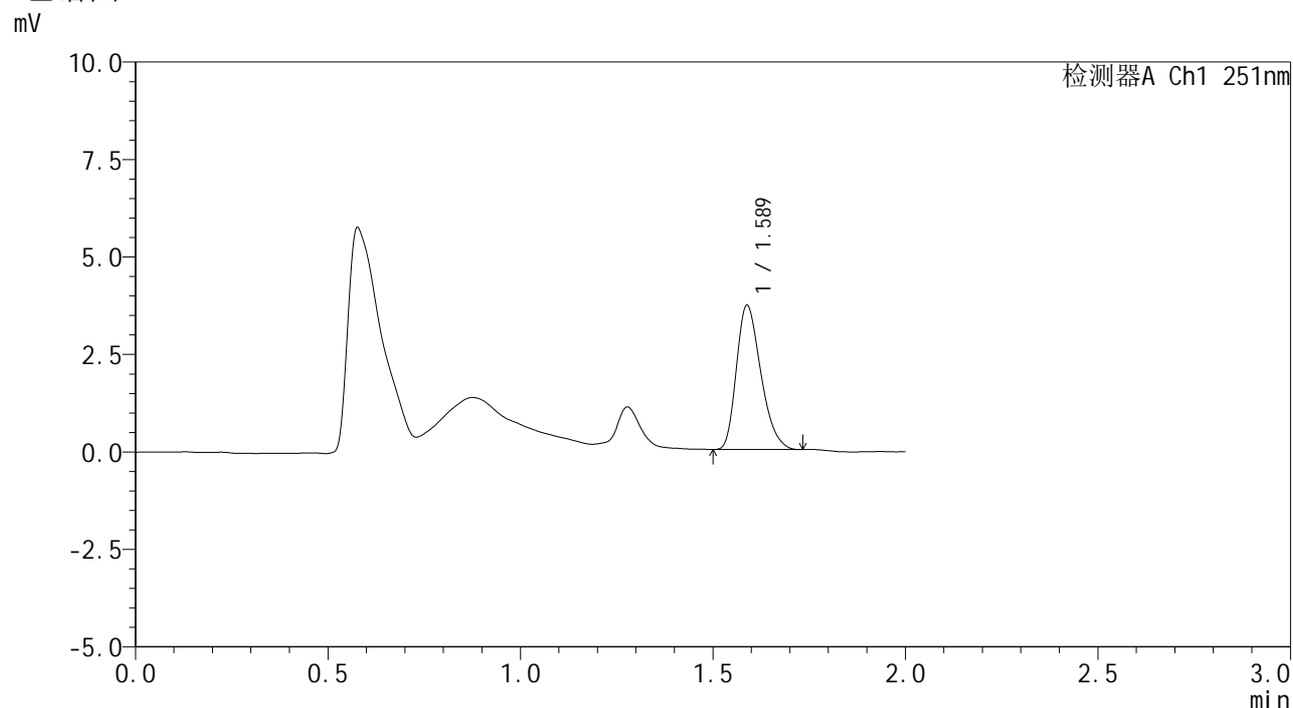


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1016-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:19:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	16293	100.000	3699	2971	1.290	--
总计		16293	100.000	3699			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1





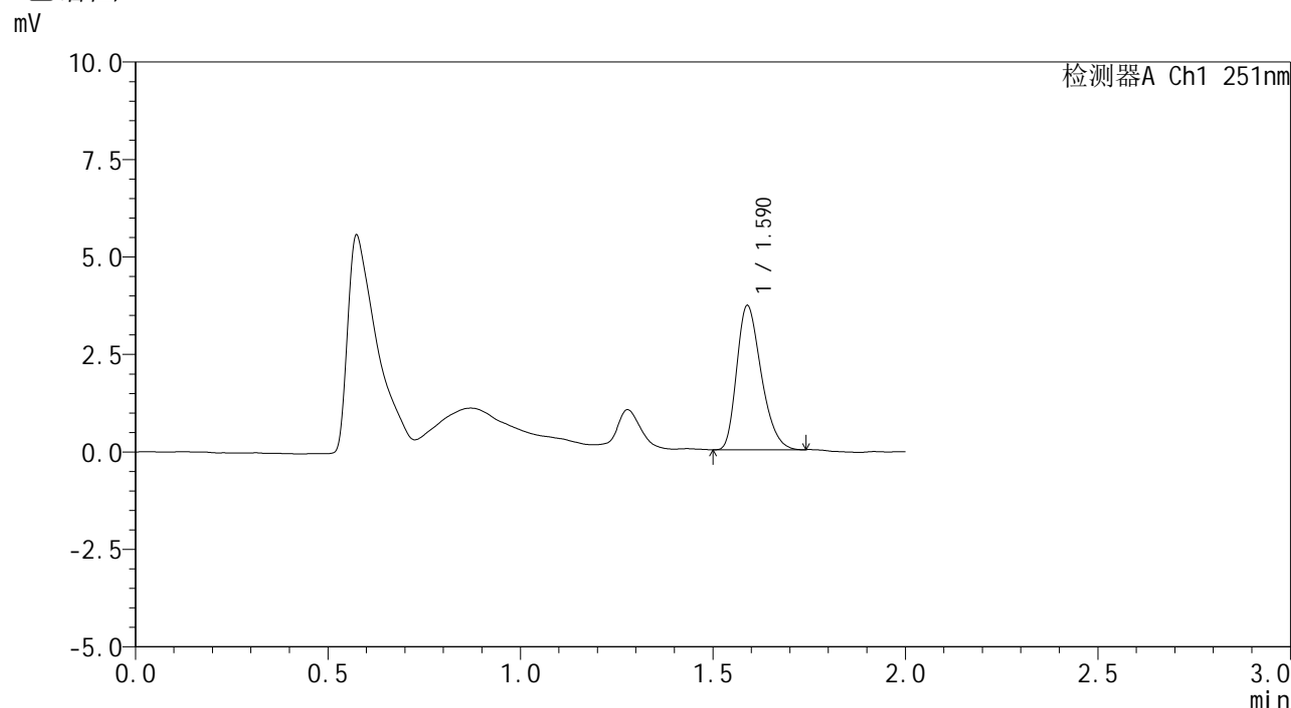


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1019-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:26:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	16315	100.000	3697	2987	1.296	--
总计		16315	100.000	3697			

图135 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

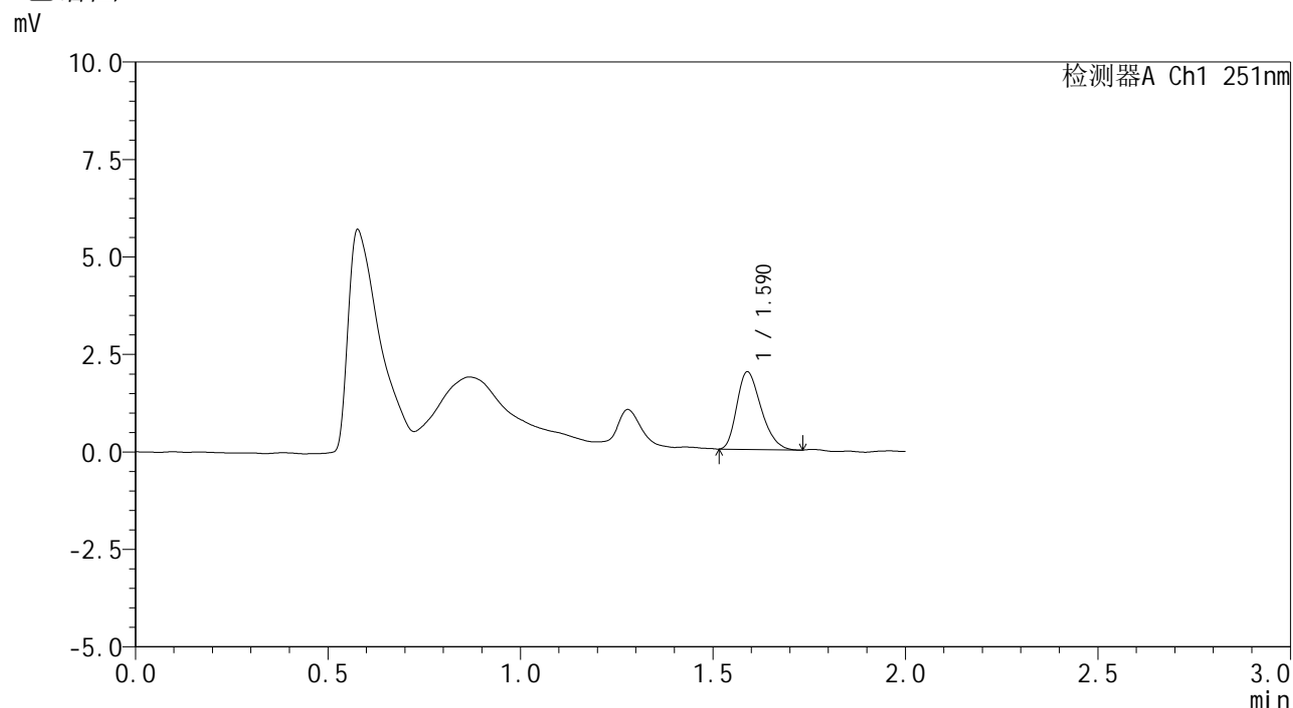


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1020-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:28:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	8704	100.000	1989	3017	1.295	--
总计		8704	100.000	1989			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

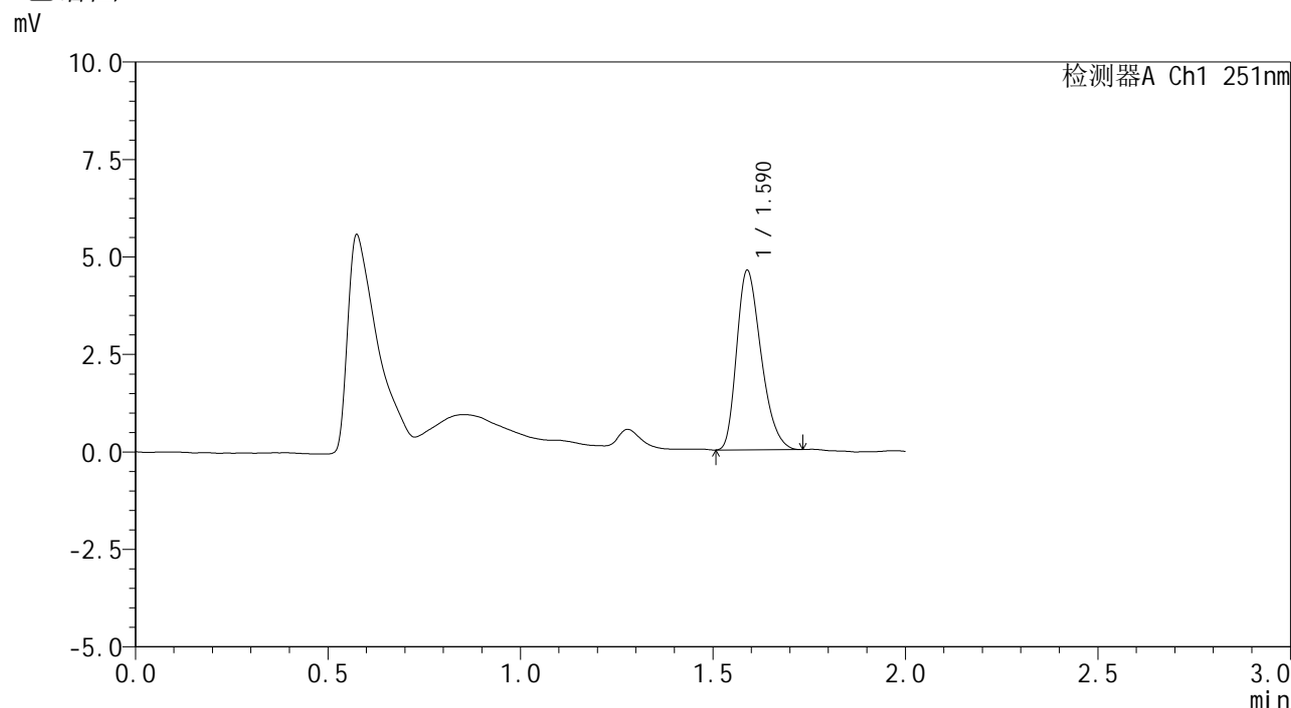


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1021-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:31:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	20249	100.000	4600	2984	1.300	--
总计		20249	100.000	4600			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

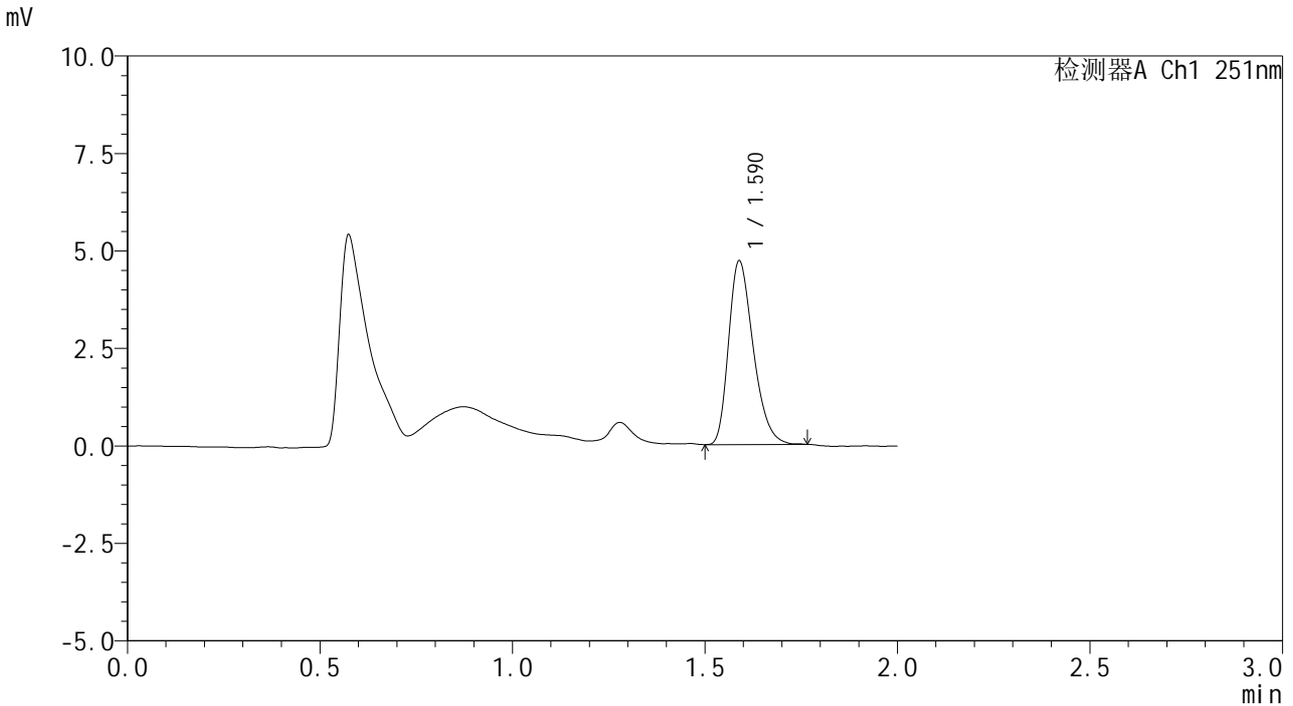


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1022-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:33:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	20947	100.000	4709	2972	1.304	--
总计		20947	100.000	4709			

图138 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

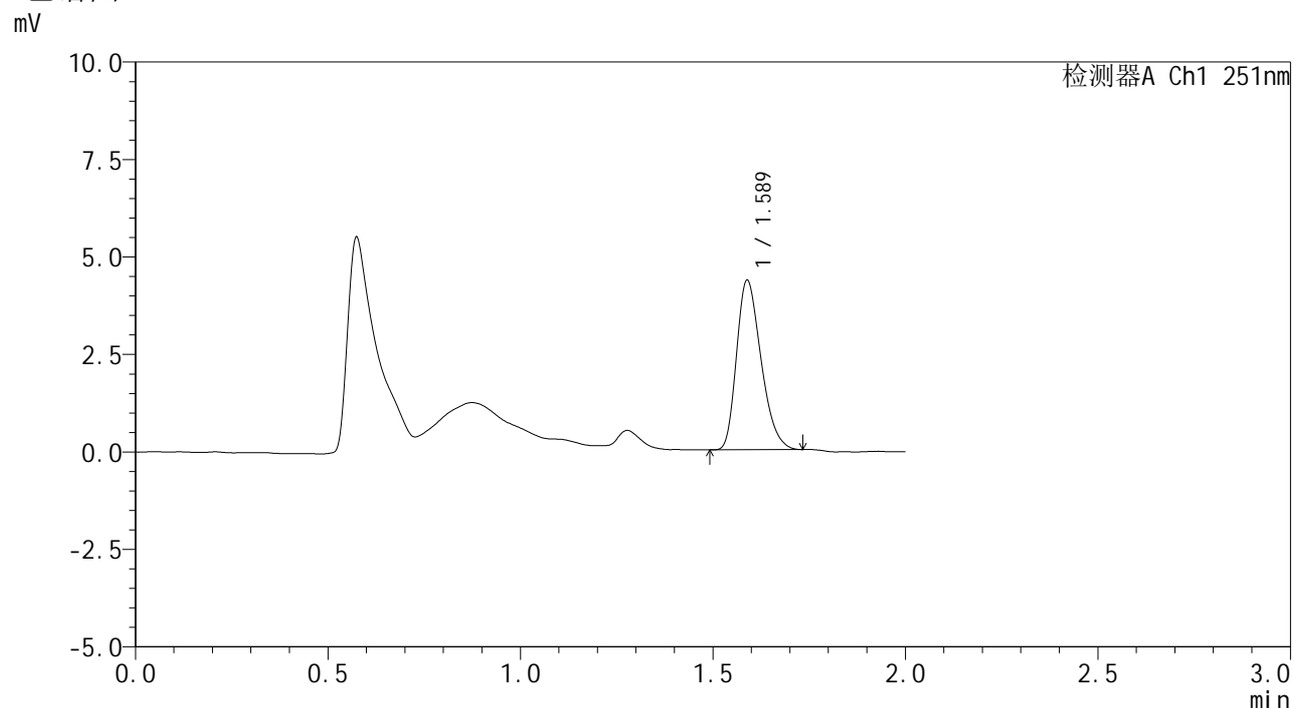


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1023-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:36:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	19193	100.000	4347	2963	1.294	--
总计		19193	100.000	4347			

图139 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1





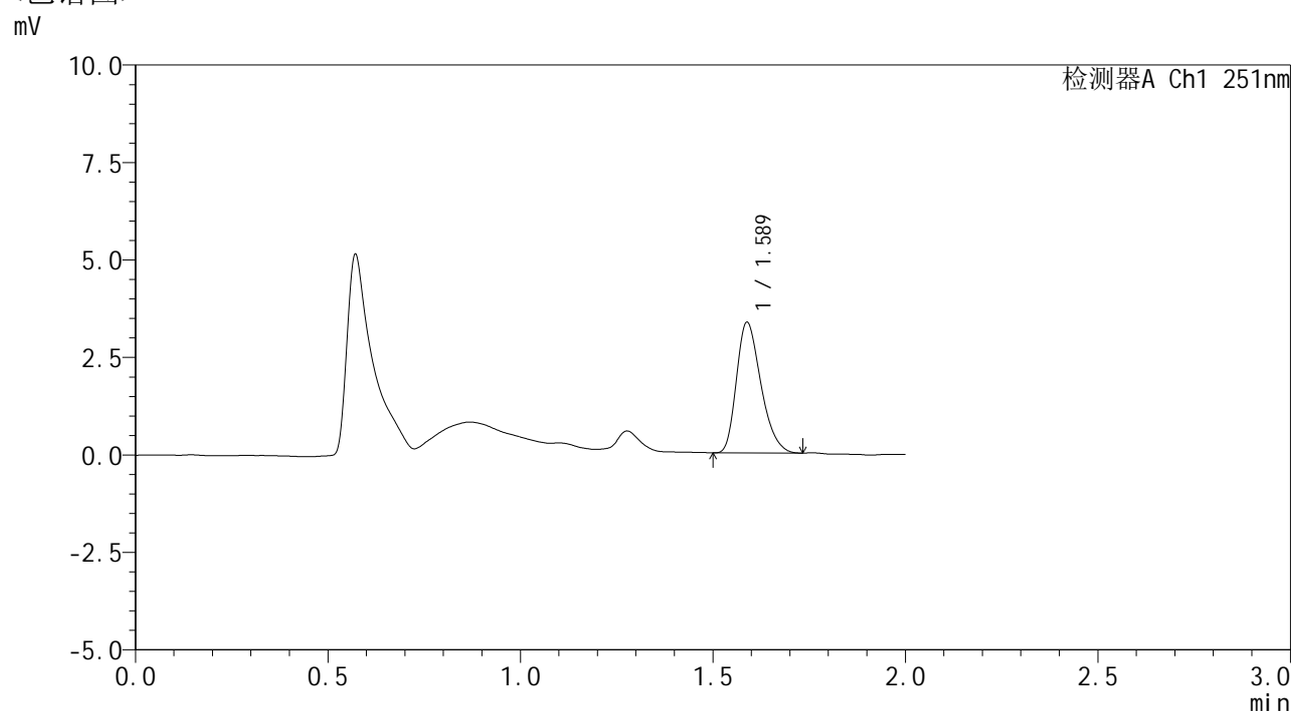


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1026-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:43:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	14763	100.000	3354	2989	1.294	--
总计		14763	100.000	3354			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

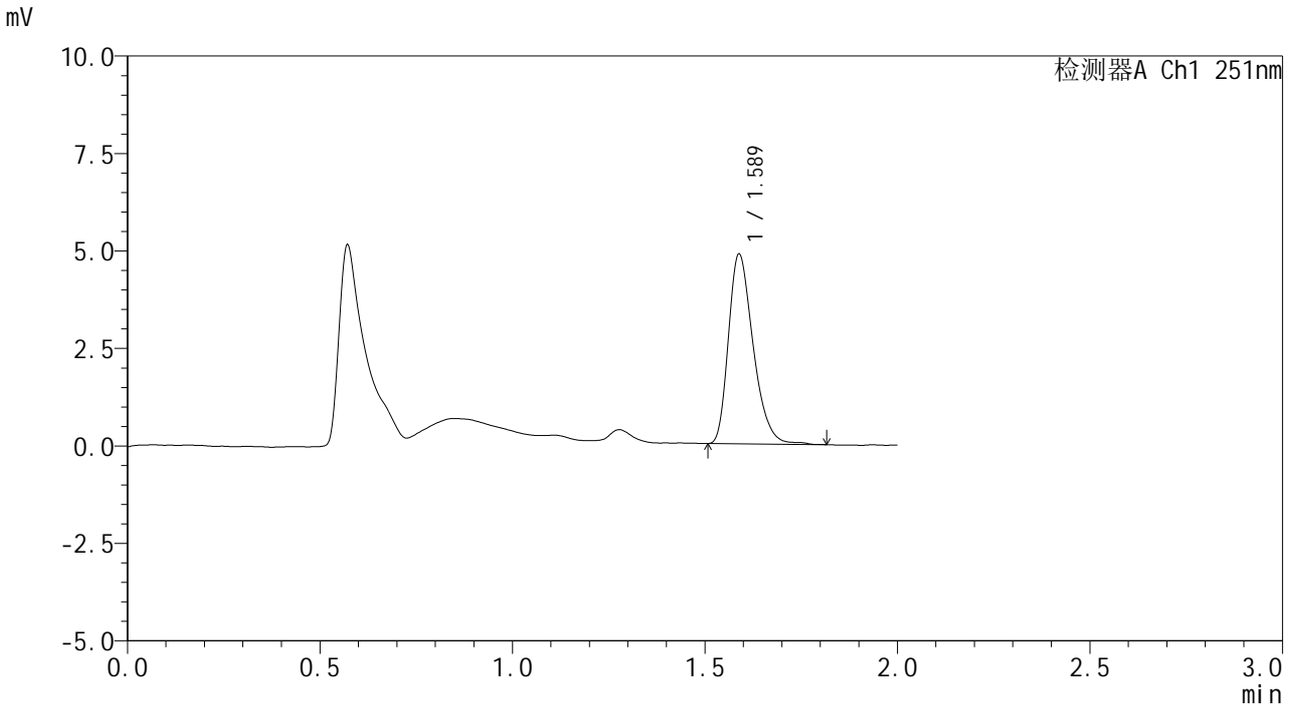


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1027-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:46:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:49:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21666	100.000	4866	2994	1.312	--
总计		21666	100.000	4866			

图143 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1





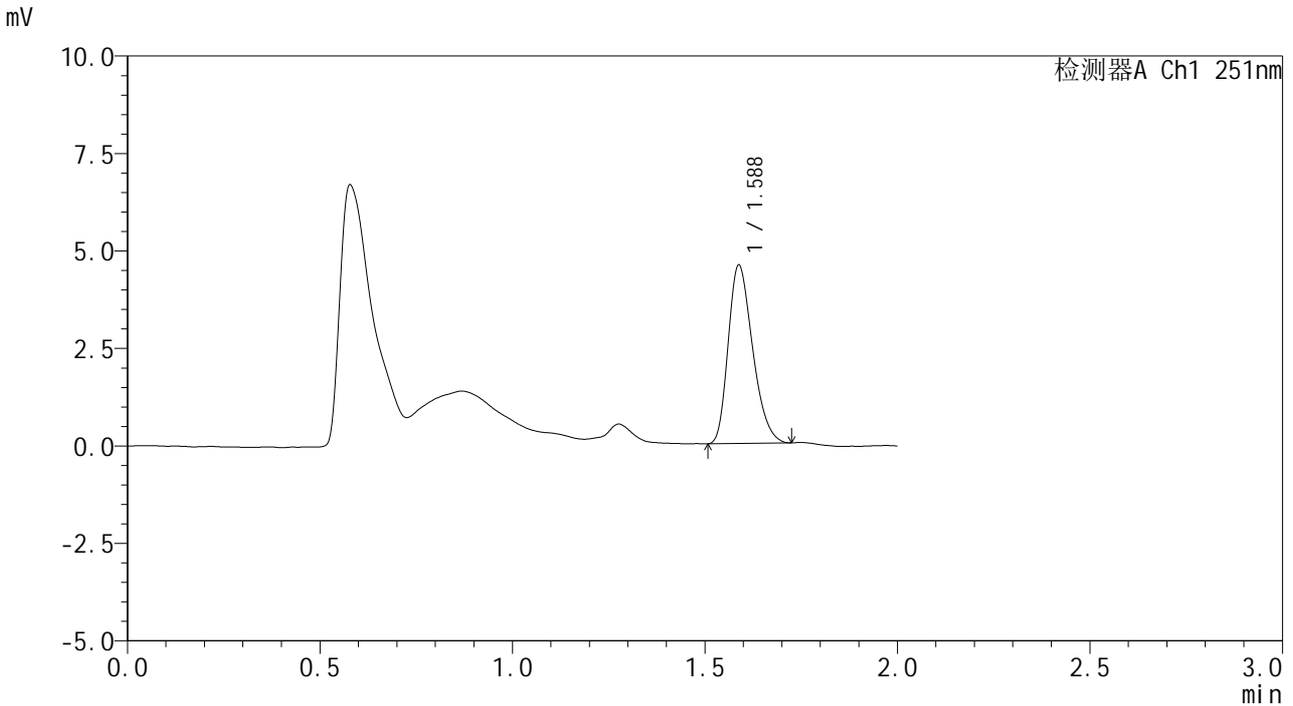


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1030-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:53:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	20148	100.000	4577	2981	1.284	--
总计		20148	100.000	4577			

图146 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

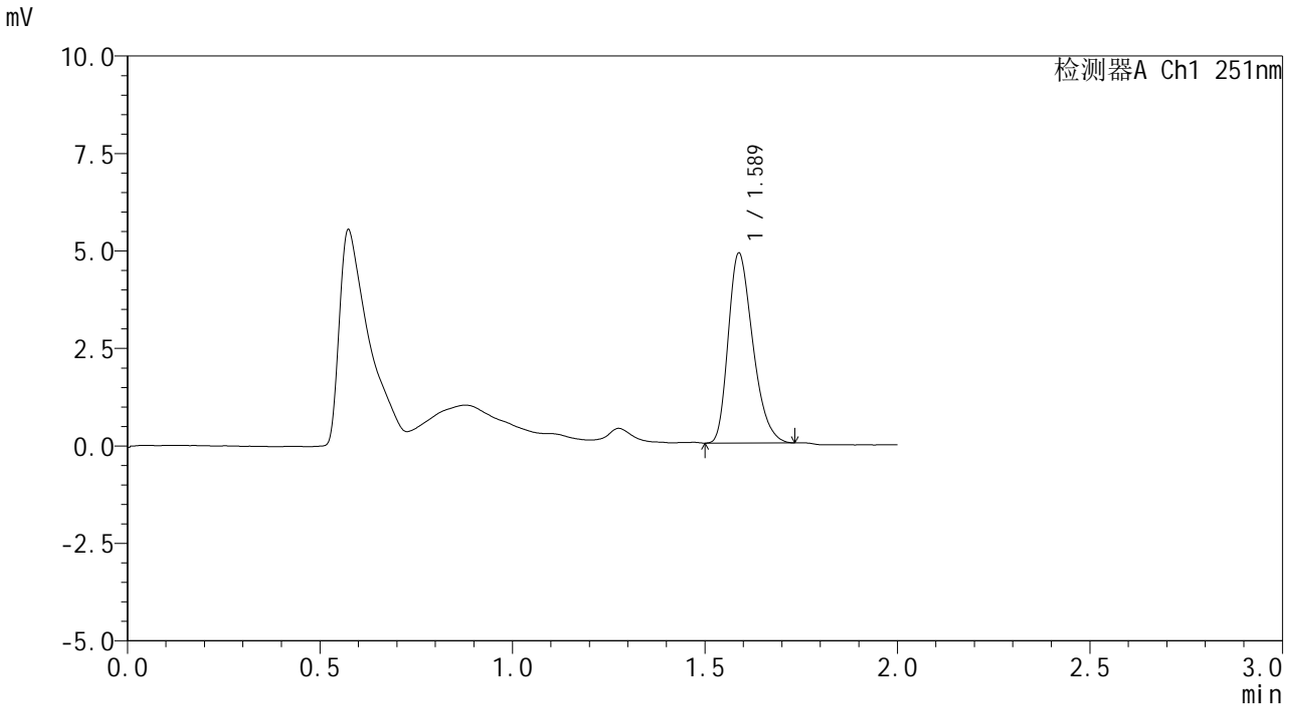


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1031-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:55:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21480	100.000	4871	2980	1.300	--
总计		21480	100.000	4871			

图147 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

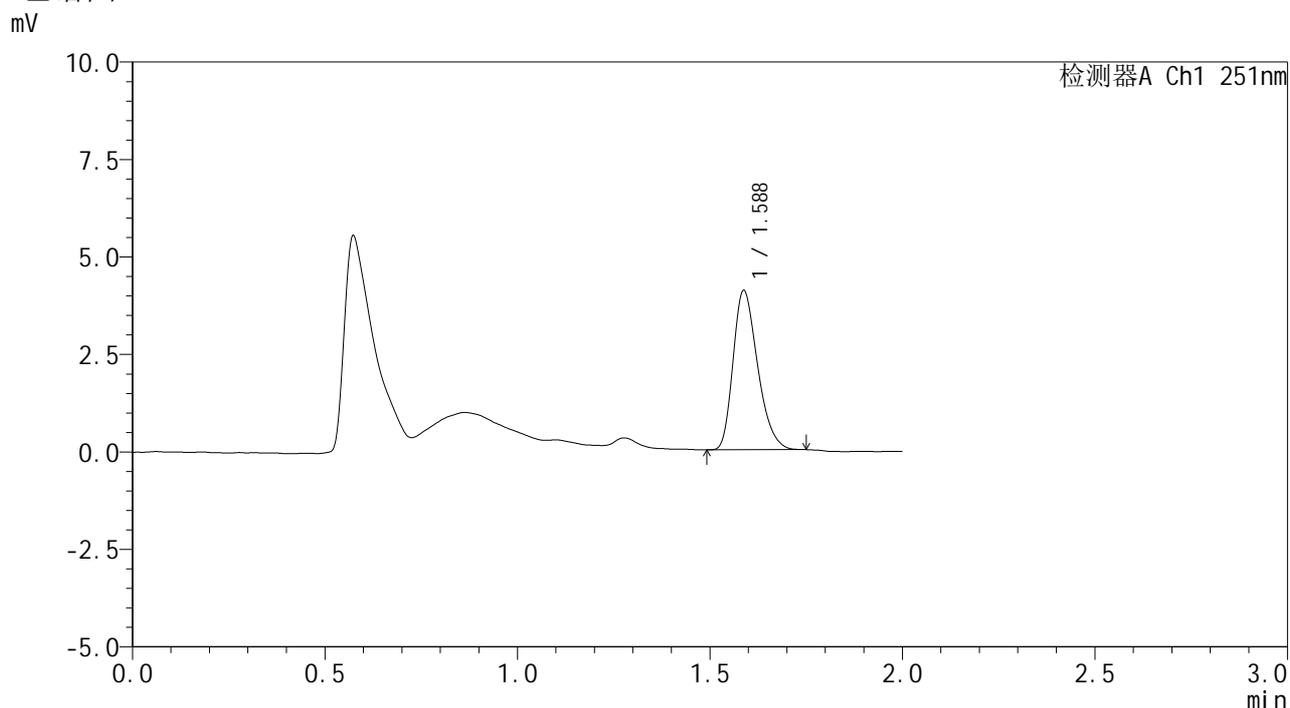


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1032-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 17:58:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	18045	100.000	4086	2987	1.291	--
总计		18045	100.000	4086			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1





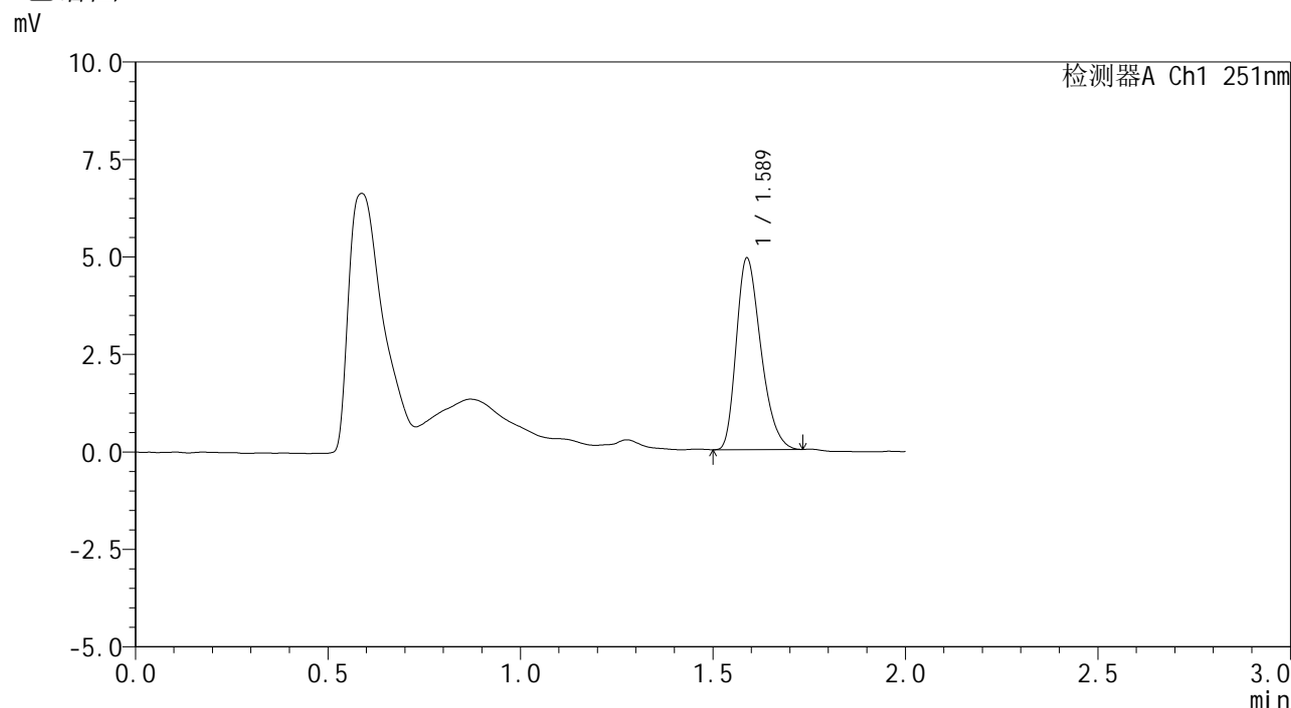


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1035-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:05:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21737	100.000	4915	2970	1.303	--
总计		21737	100.000	4915			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

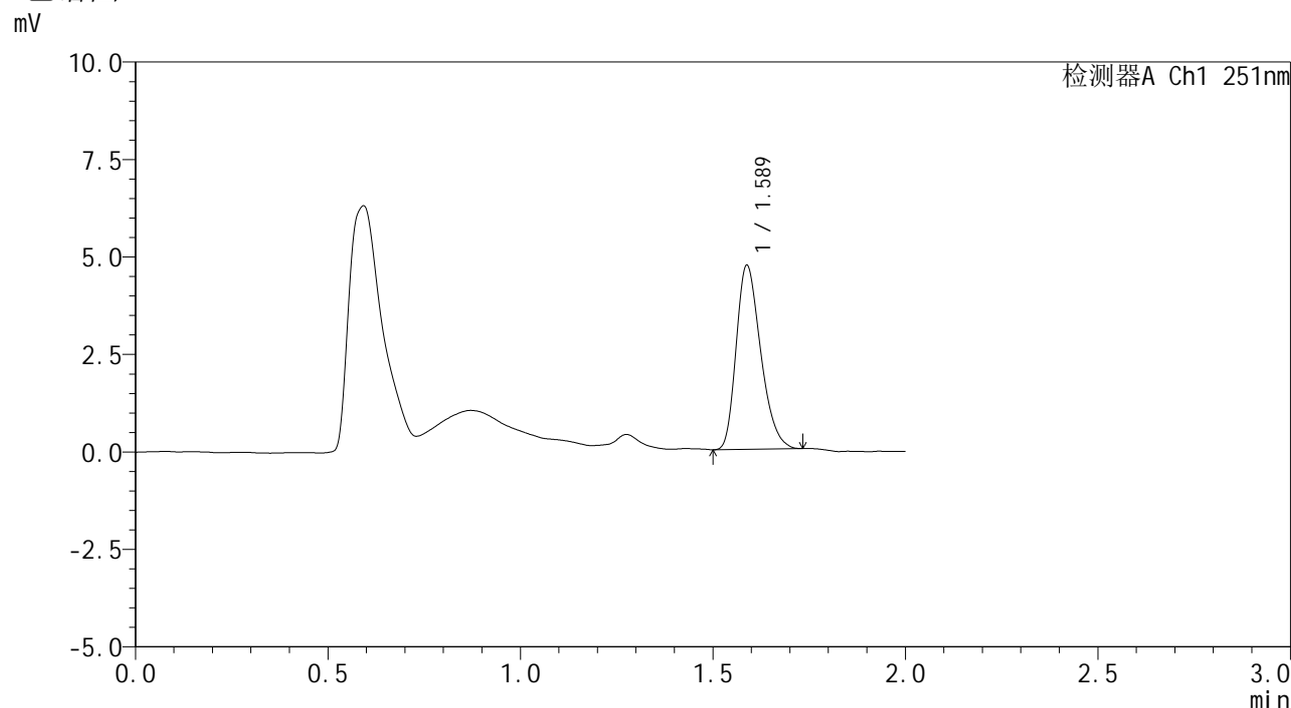


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1036-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:08:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20840	100.000	4722	2983	1.287	--
总计		20840	100.000	4722			

图152 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

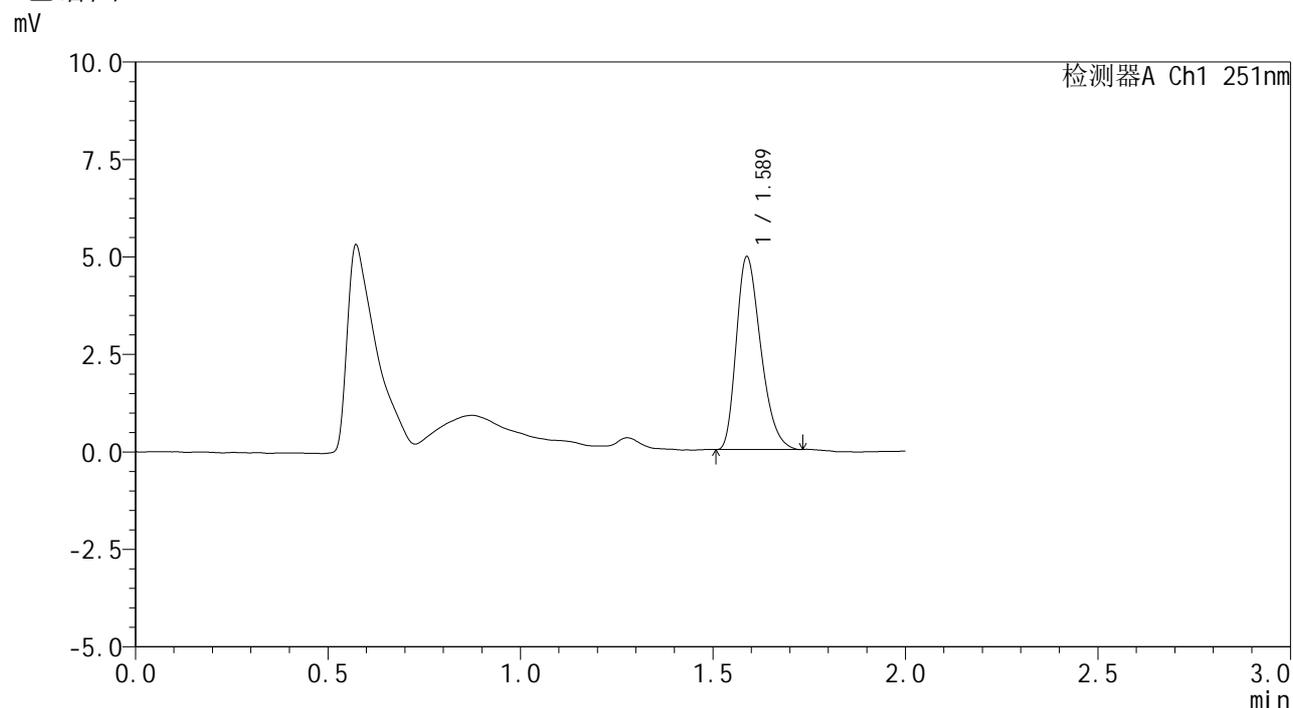


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1037-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:10:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21803	100.000	4950	2985	1.307	--
总计		21803	100.000	4950			

图153 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

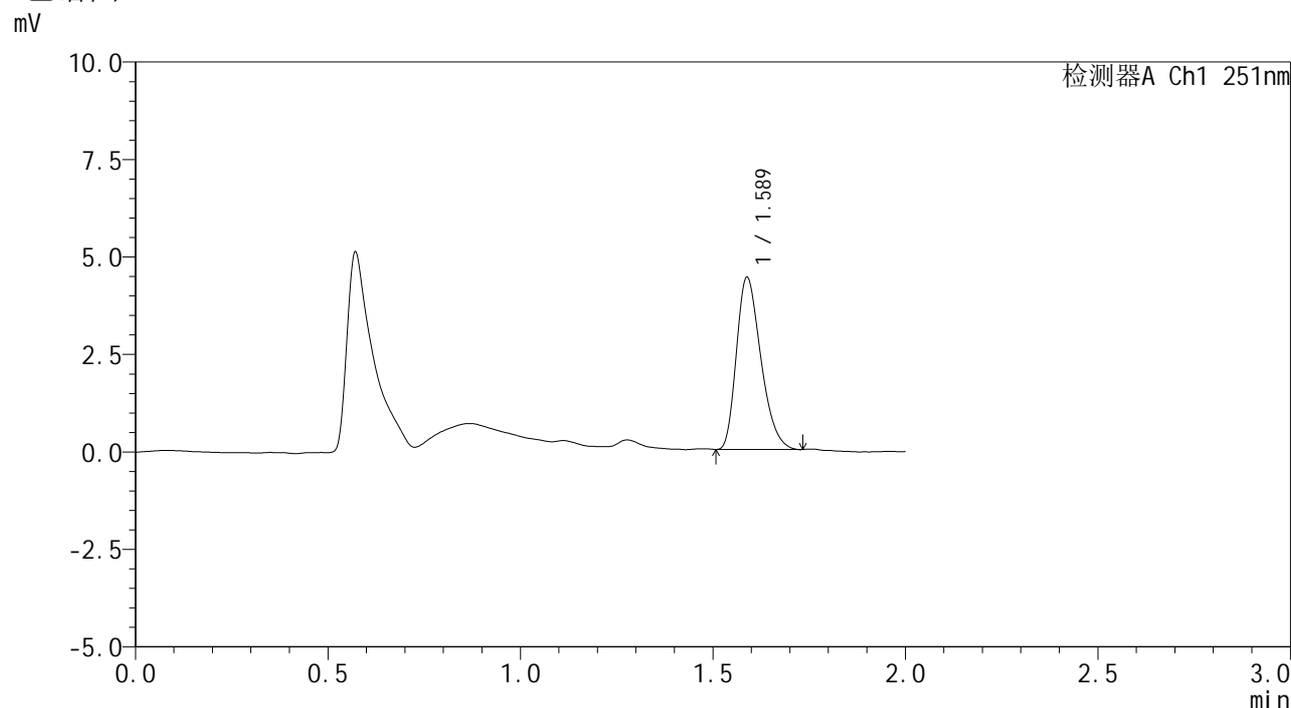


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1038-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:13:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	19441	100.000	4415	2976	1.302	--
总计		19441	100.000	4415			

图154 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

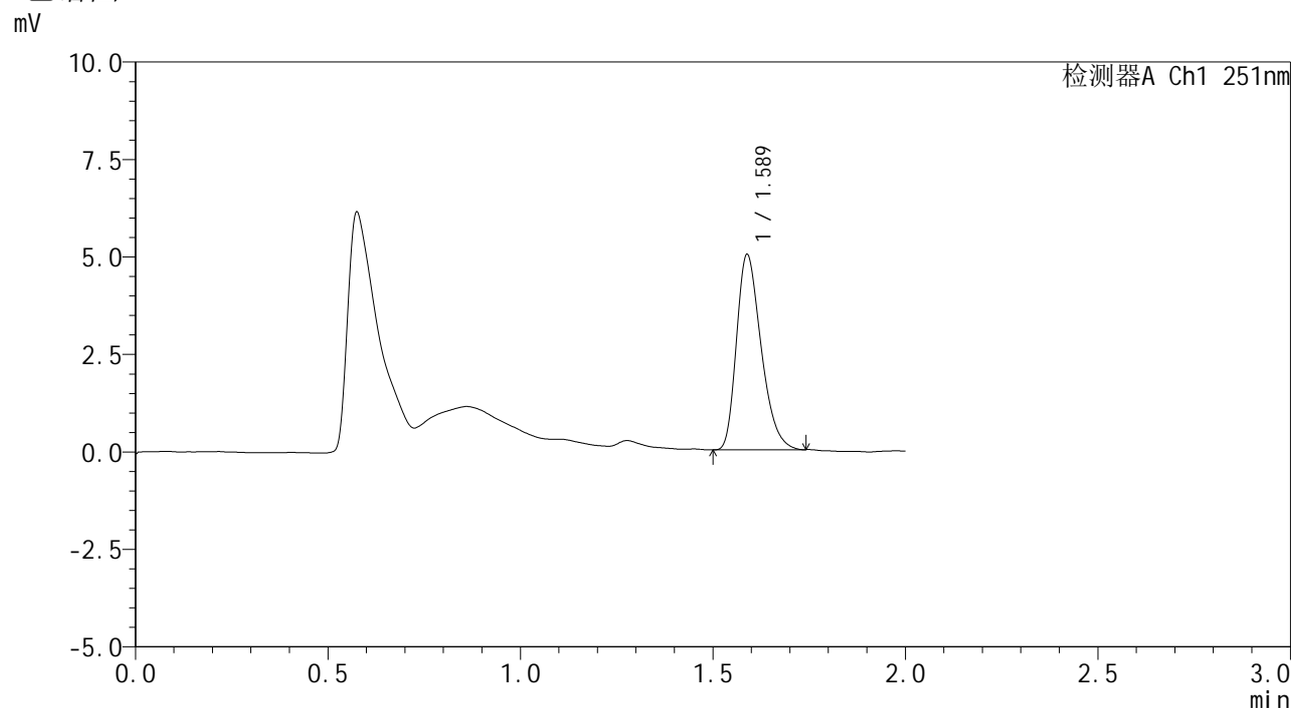


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1039-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:15:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22219	100.000	5006	2960	1.315	--
总计		22219	100.000	5006			

图155 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

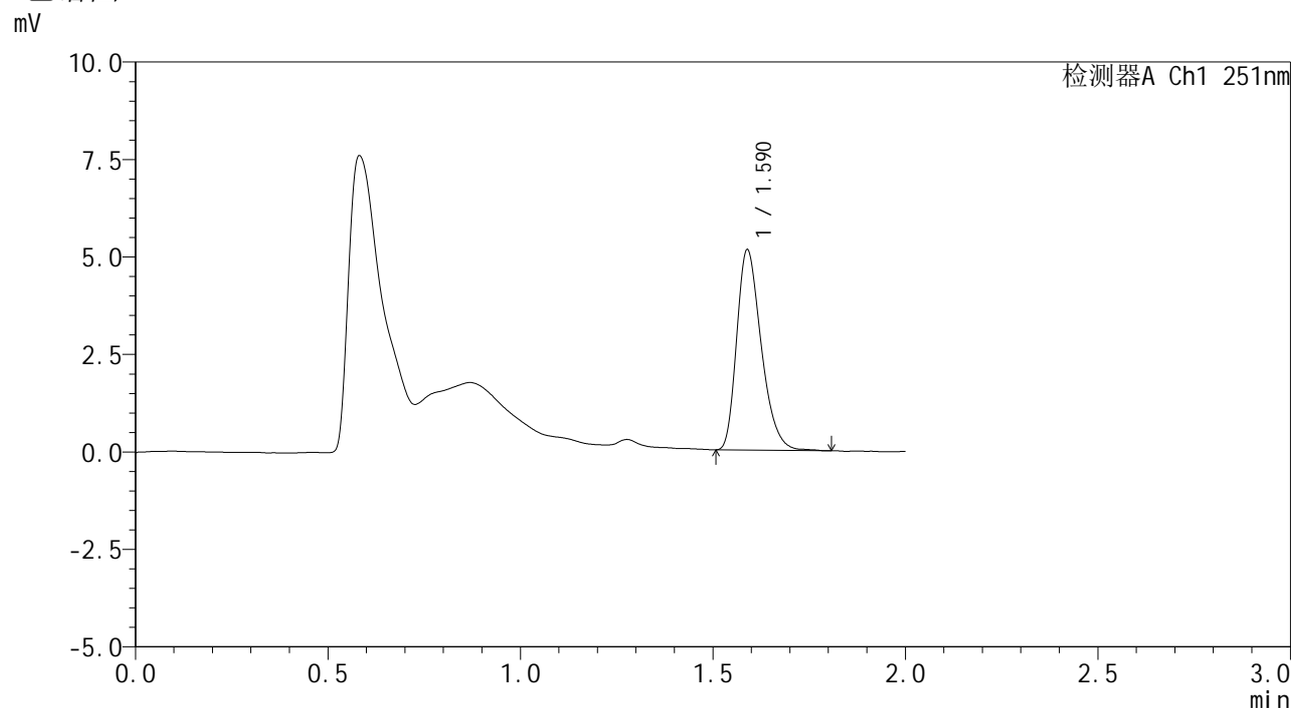


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1040-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:18:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22734	100.000	5135	3018	1.307	--
总计		22734	100.000	5135			

图156 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

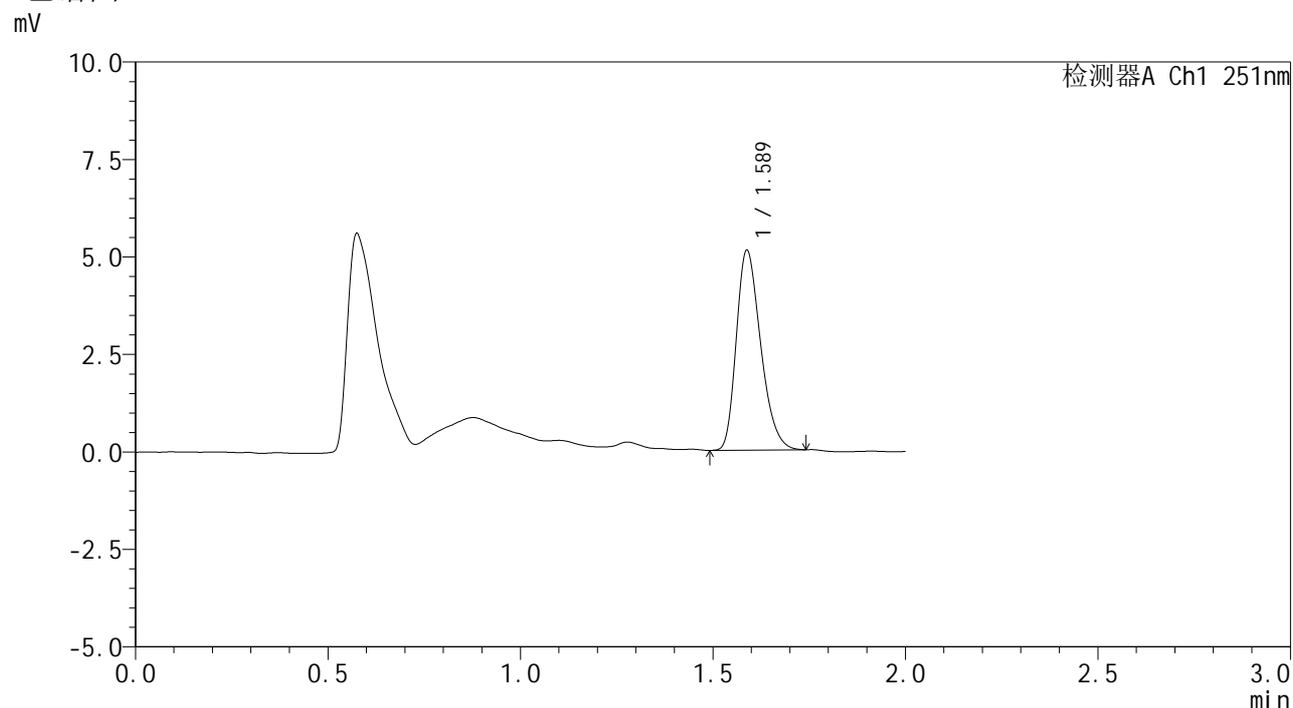


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1041-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:20:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22479	100.000	5128	3026	1.287	--
总计		22479	100.000	5128			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

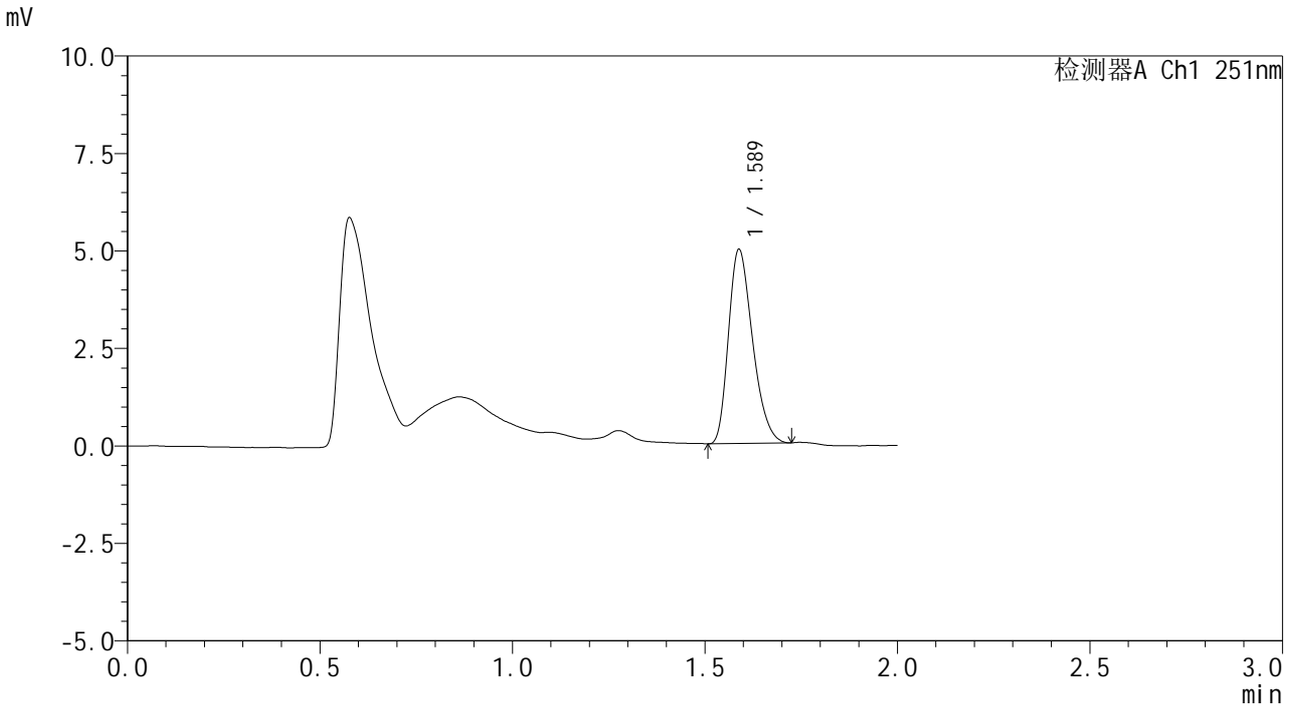


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1042-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:23:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21598	100.000	4981	3065	1.288	--
总计		21598	100.000	4981			

图158 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

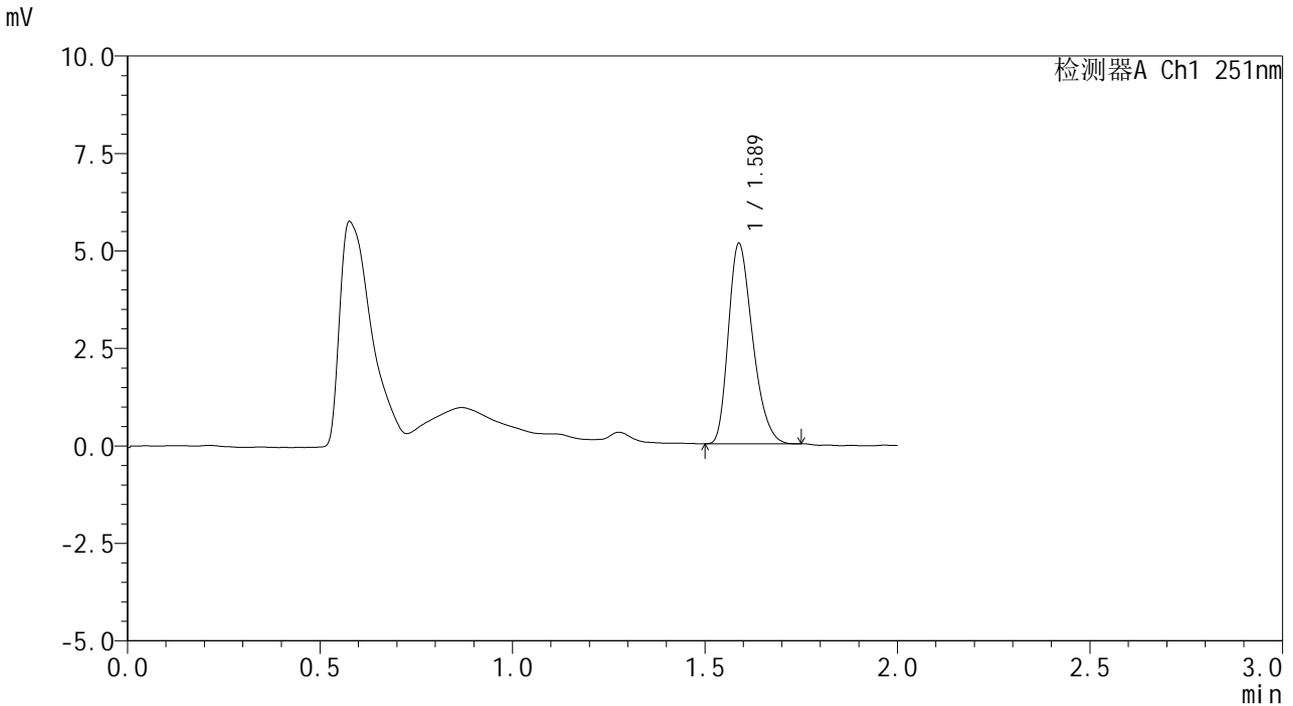


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1043-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:25:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22445	100.000	5141	3037	1.291	--
总计		22445	100.000	5141			

图159 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

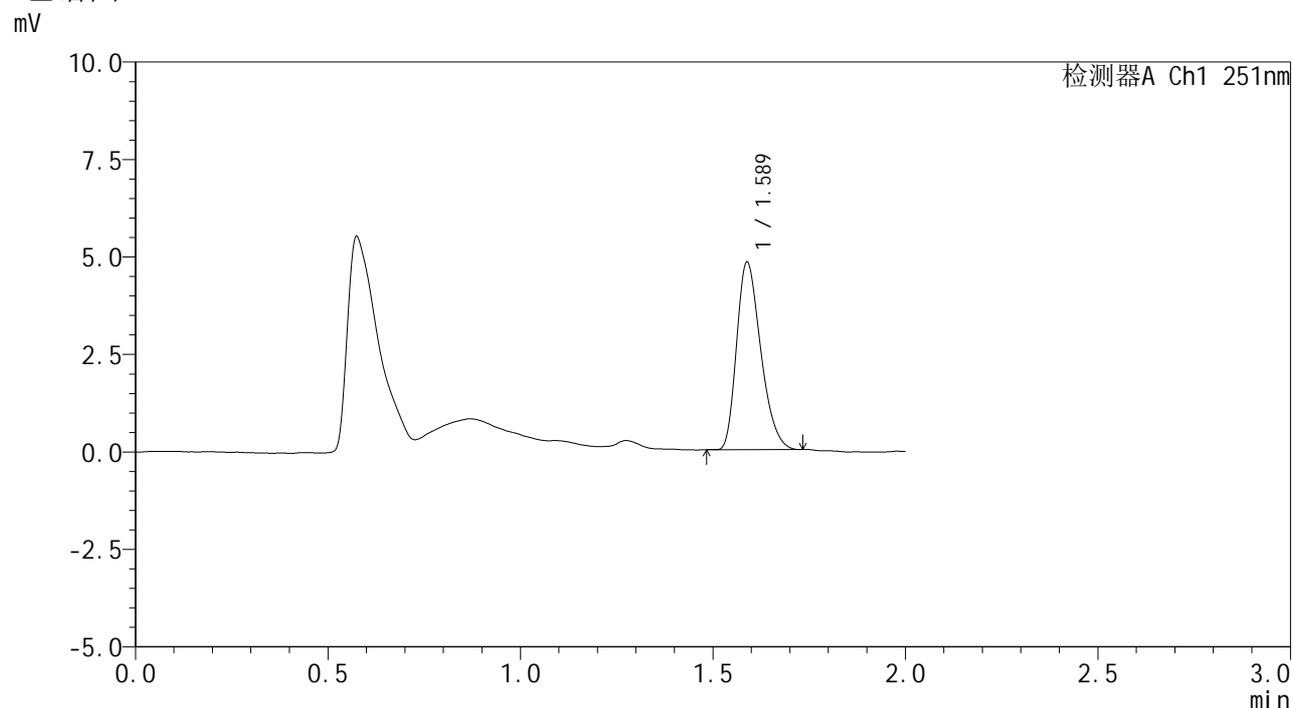


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1044-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20925	100.000	4809	3047	1.295	--
总计		20925	100.000	4809			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



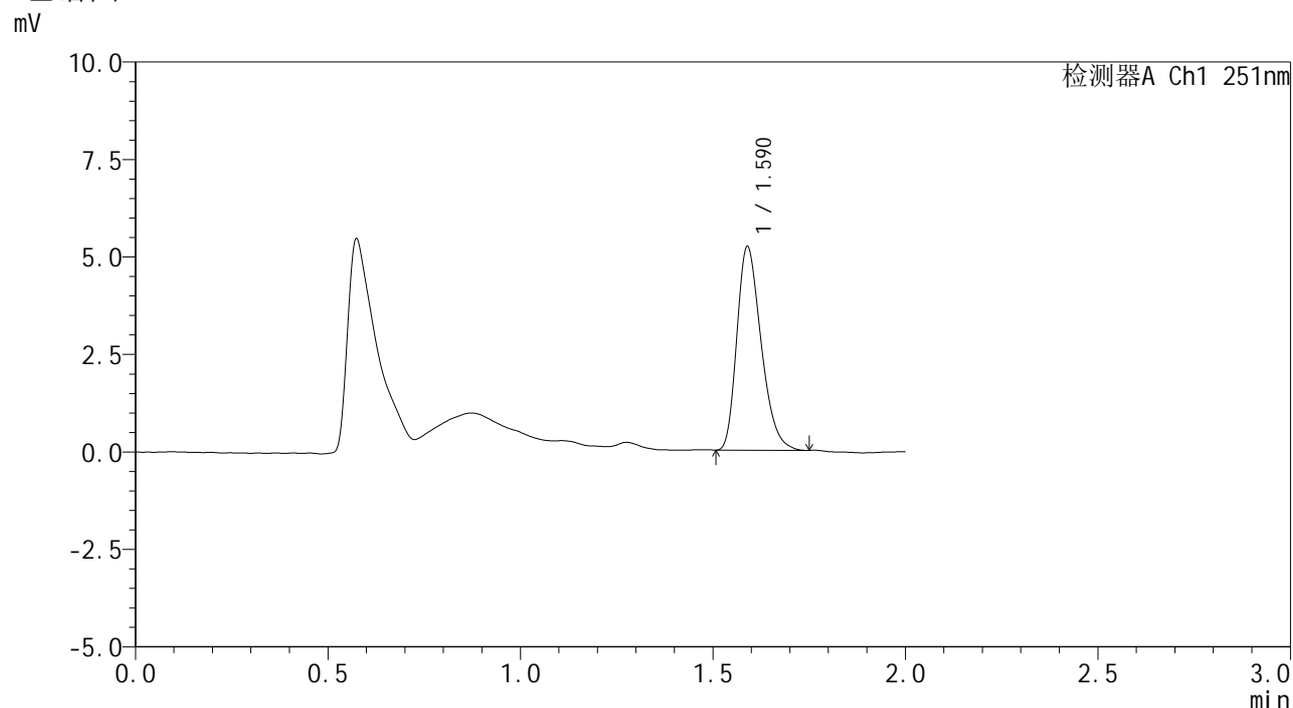


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1046-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:32:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	22840	100.000	5215	3053	1.297	--
总计		22840	100.000	5215			

图162 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



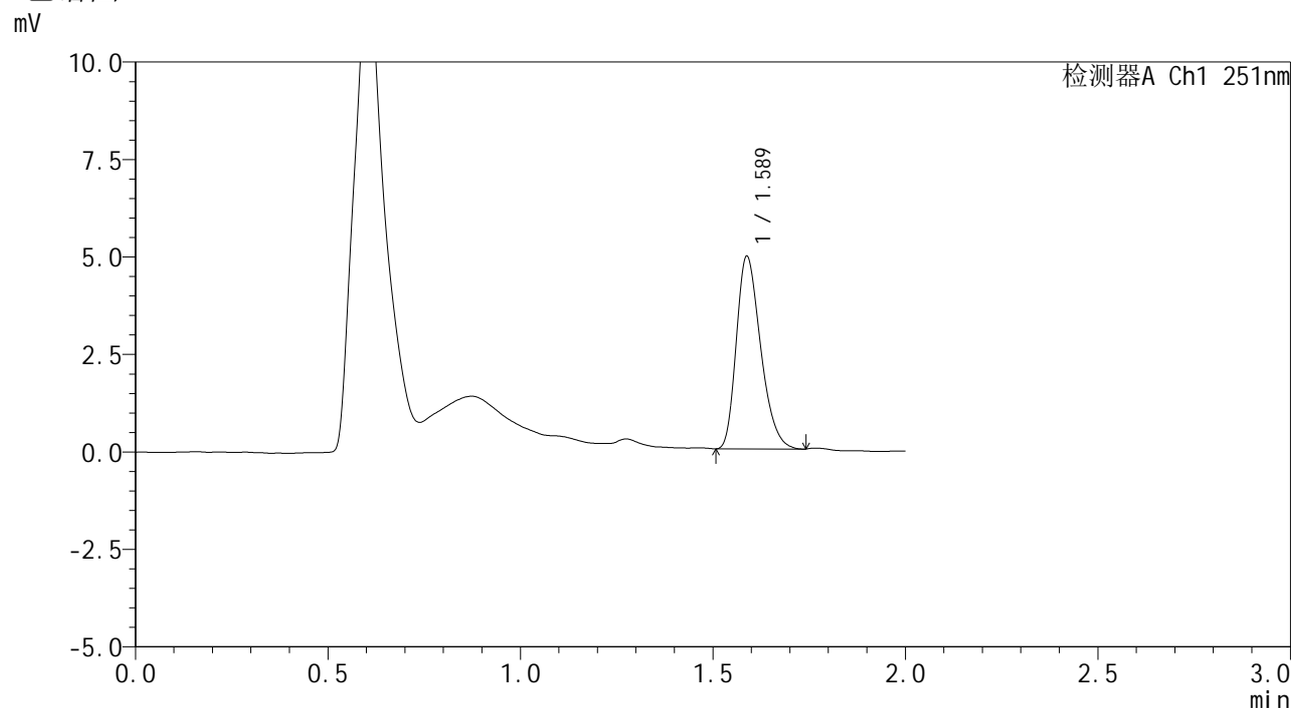


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1048-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:37:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21632	100.000	4944	3039	1.293	--
总计		21632	100.000	4944			

图164 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

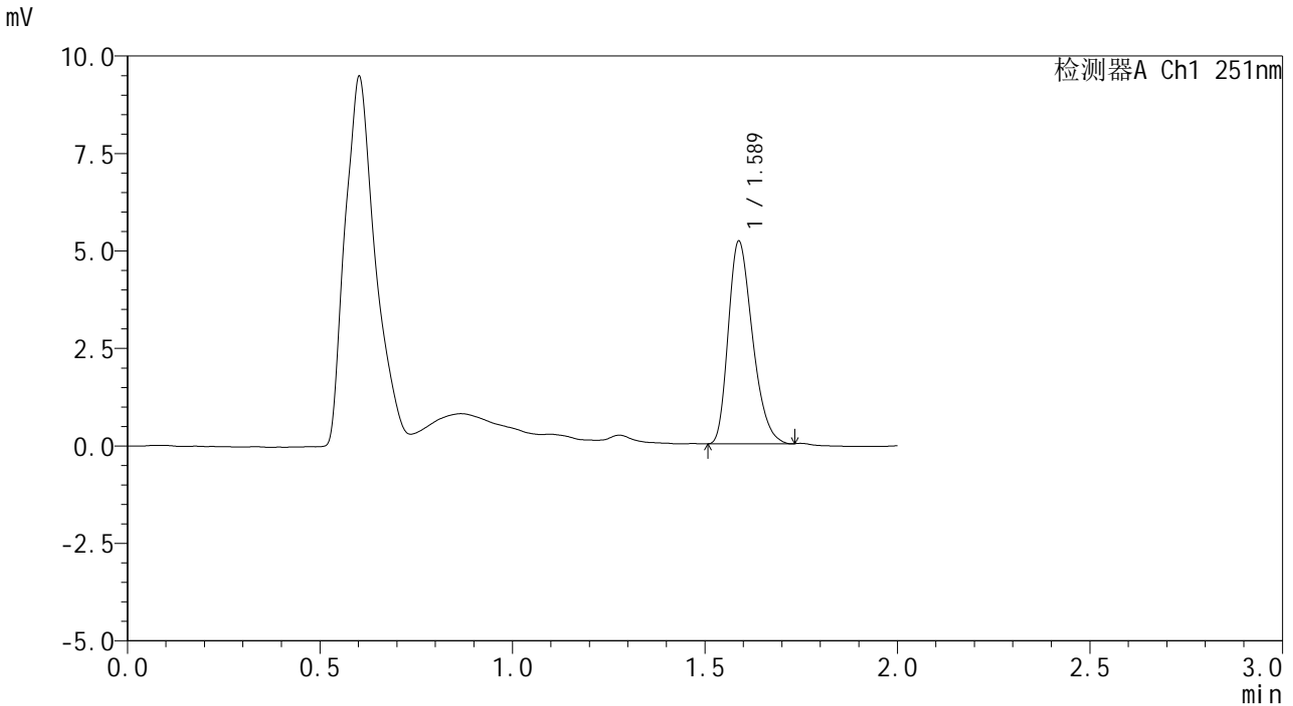


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1049-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:40:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:50:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22666	100.000	5200	3053	1.290	--
总计		22666	100.000	5200			

图165 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1





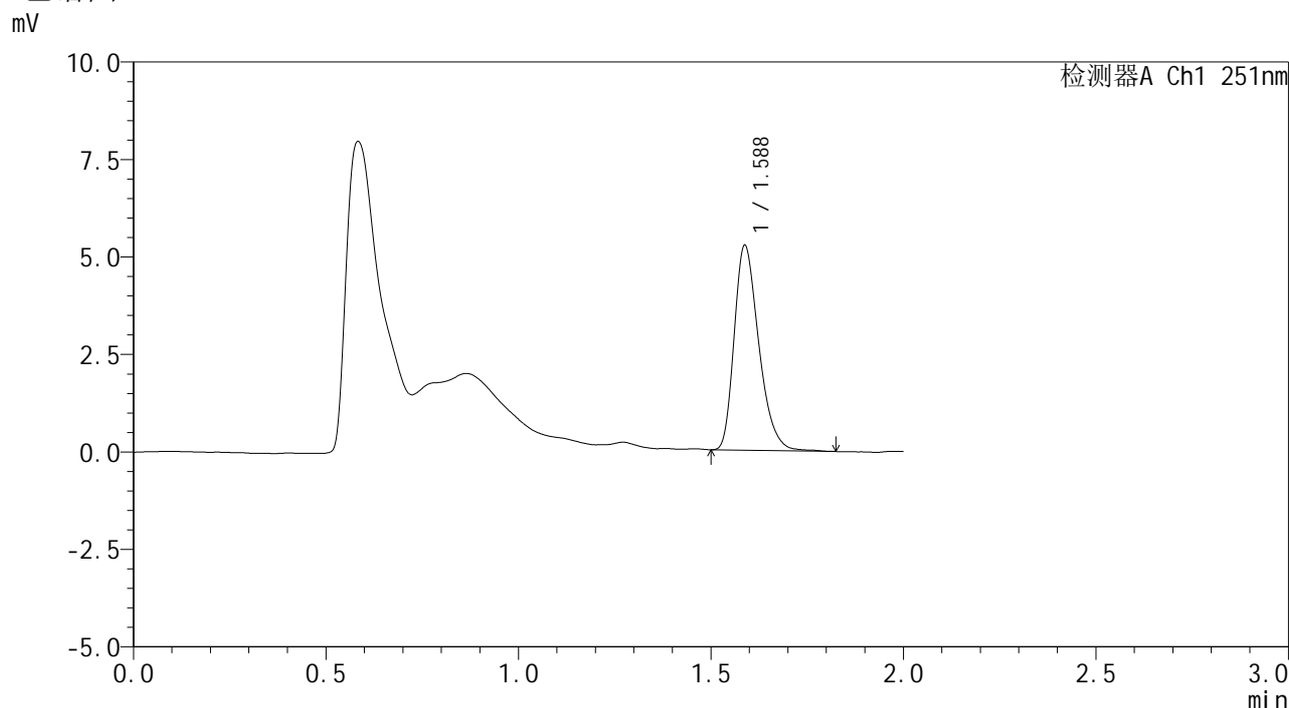


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1052-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:47:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23279	100.000	5255	3019	1.312	--
总计		23279	100.000	5255			

图168 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1





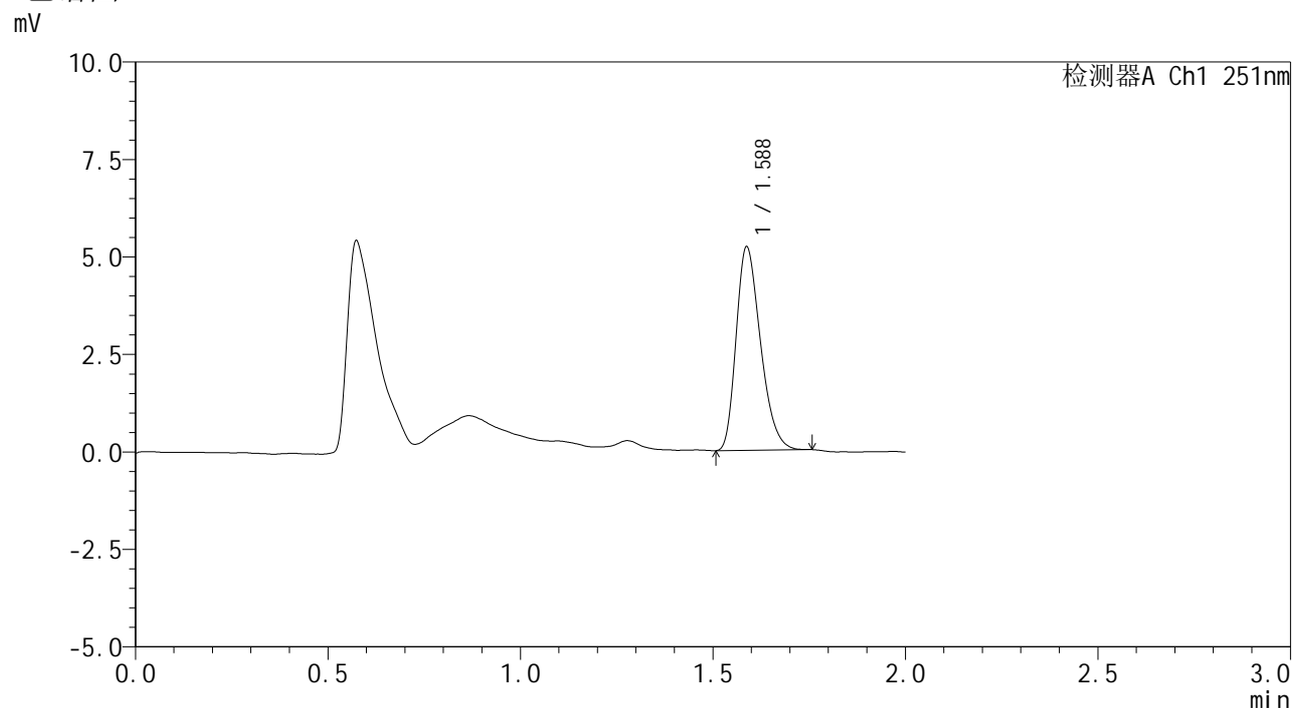


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1055-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:55:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22906	100.000	5221	3001	1.296	--
总计		22906	100.000	5221			

图171 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



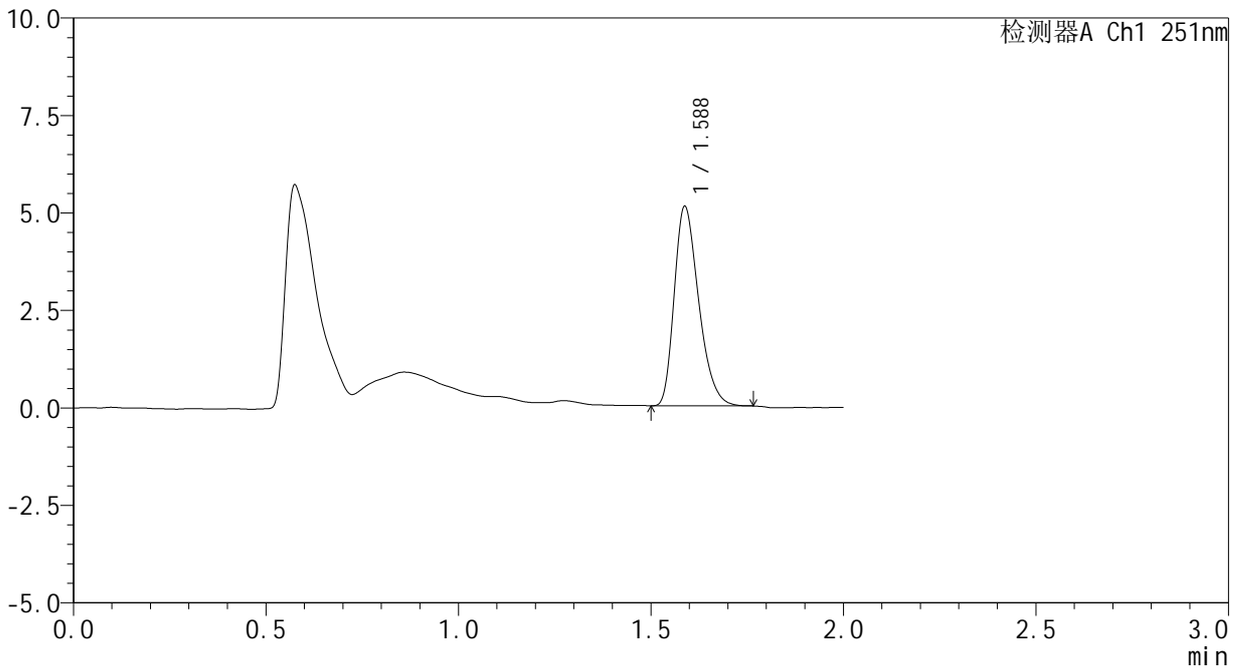
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1056-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 18:57:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22526	100.000	5117	3017	1.311	--
总计		22526	100.000	5117			

图172 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

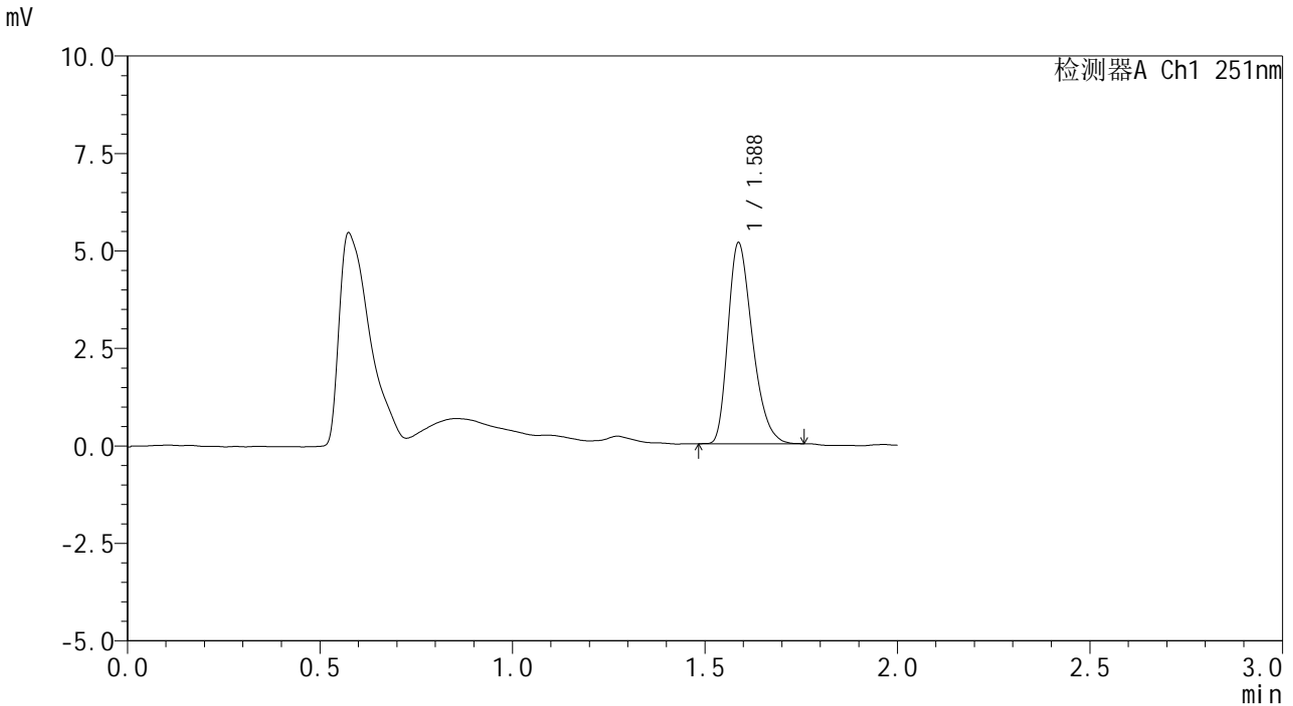


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1057-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:00:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22660	100.000	5150	3022	1.316	--
总计		22660	100.000	5150			

图173 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



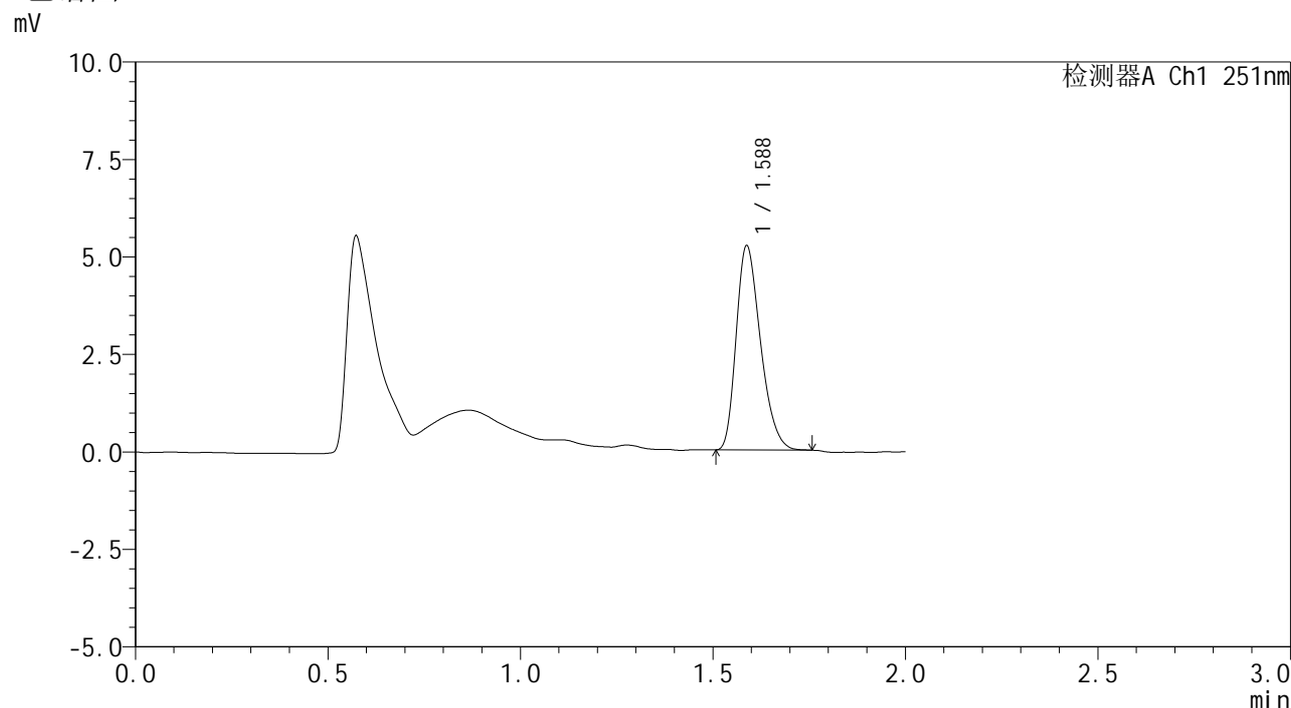


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1059-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:04:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22944	100.000	5237	3023	1.296	--
总计		22944	100.000	5237			

图175 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-90min-片3  
 供试品溶液-1

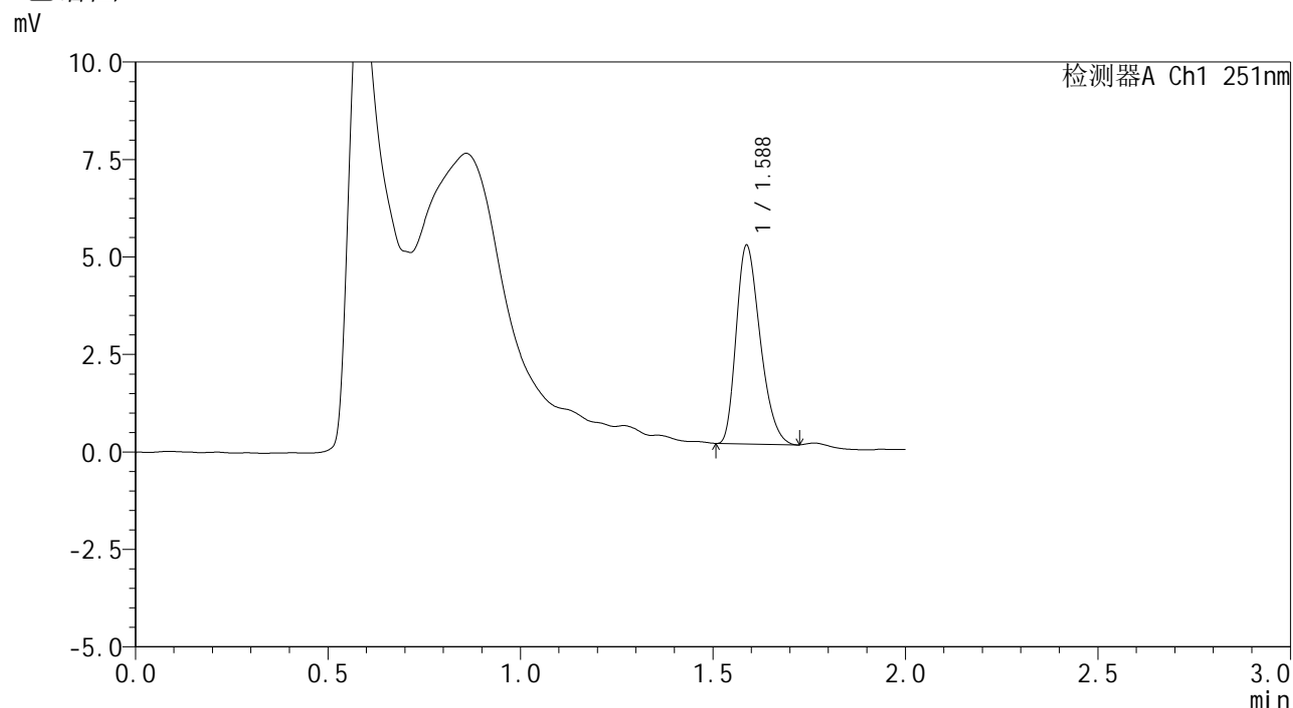


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1060-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:07:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21961	100.000	5093	3095	1.292	--
总计		21961	100.000	5093			

图176 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

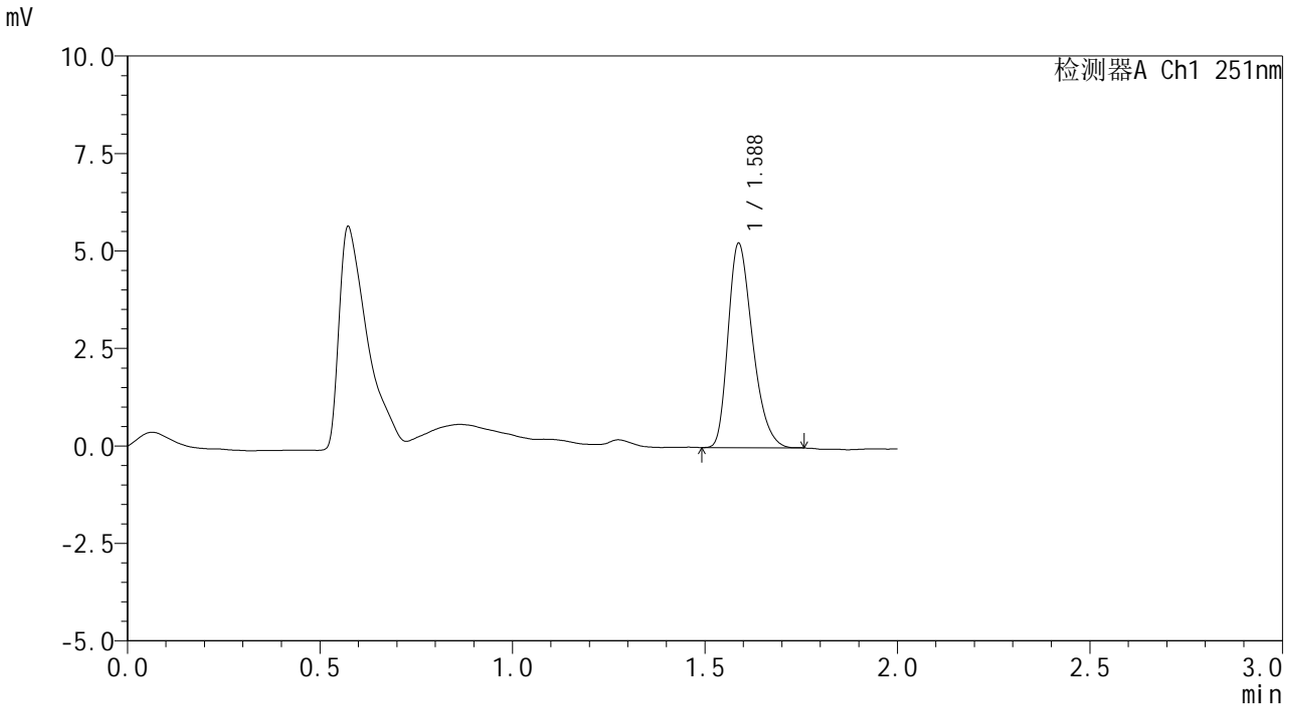


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1061-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:09:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23069	100.000	5239	3004	1.309	--
总计		23069	100.000	5239			

图177 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



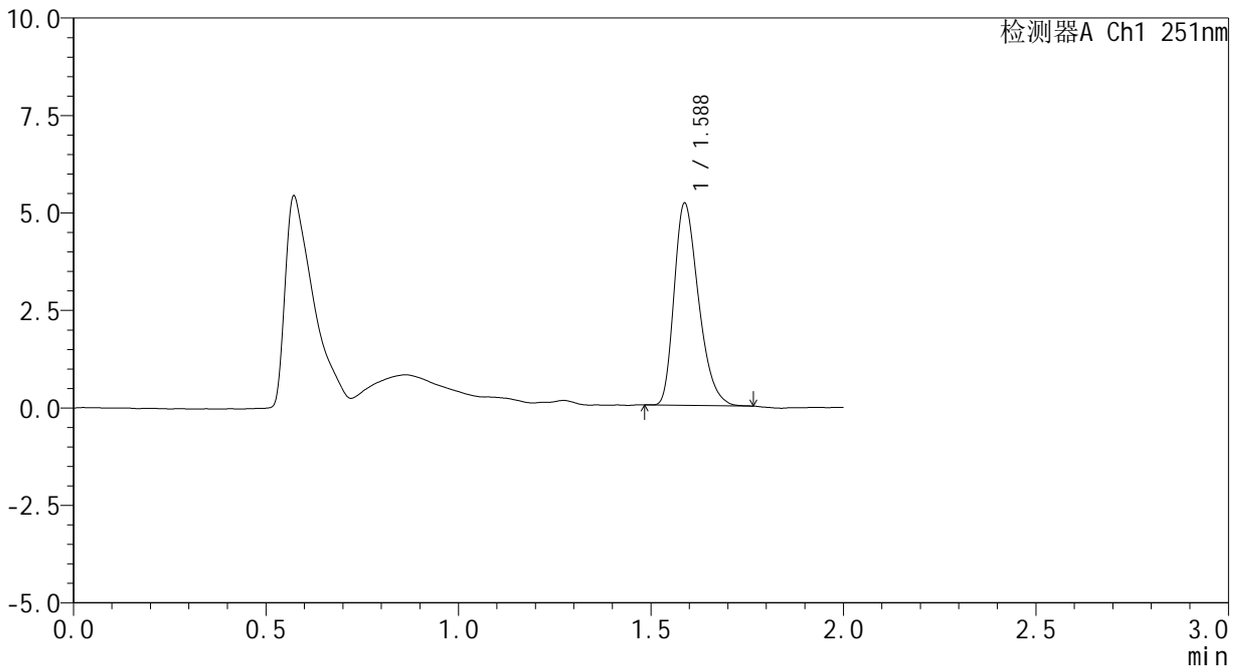
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1062-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:12:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22786	100.000	5183	3029	1.316	--
总计		22786	100.000	5183			

图178 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-90min-片6  
 供试品溶液-1

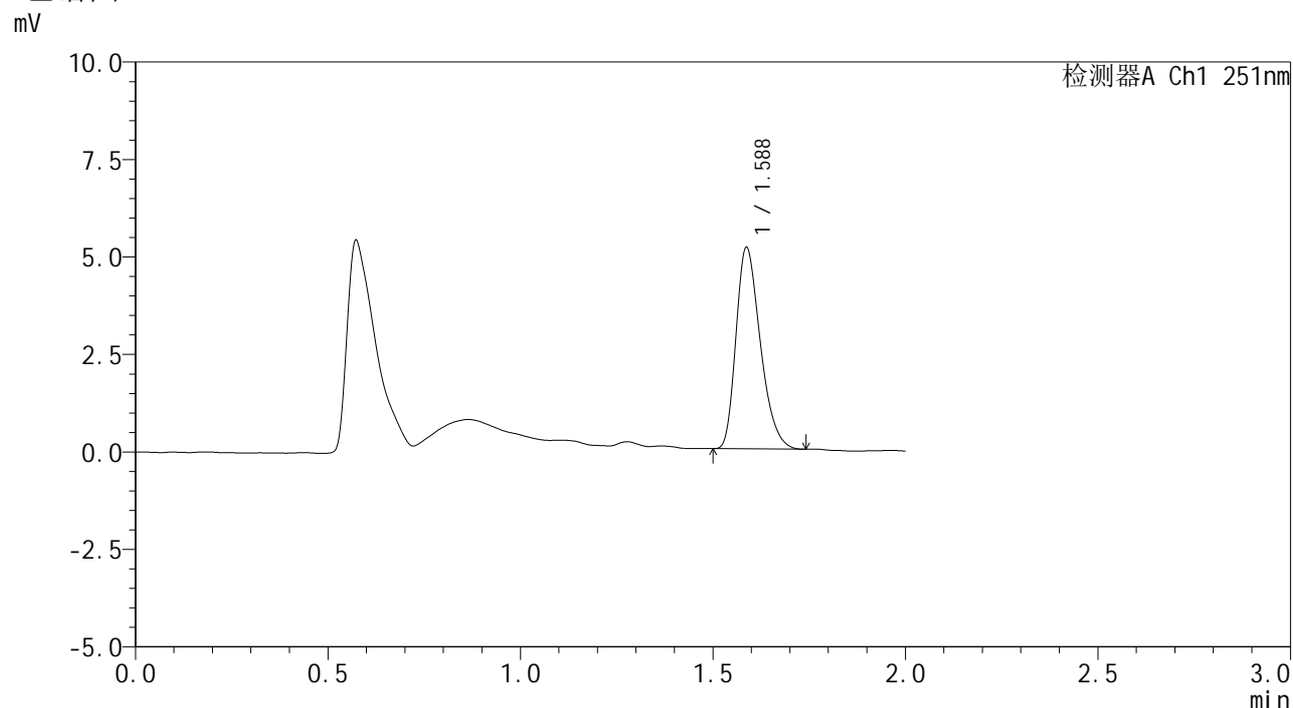


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1063-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:14:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22652	100.000	5164	3027	1.307	--
总计		22652	100.000	5164			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1







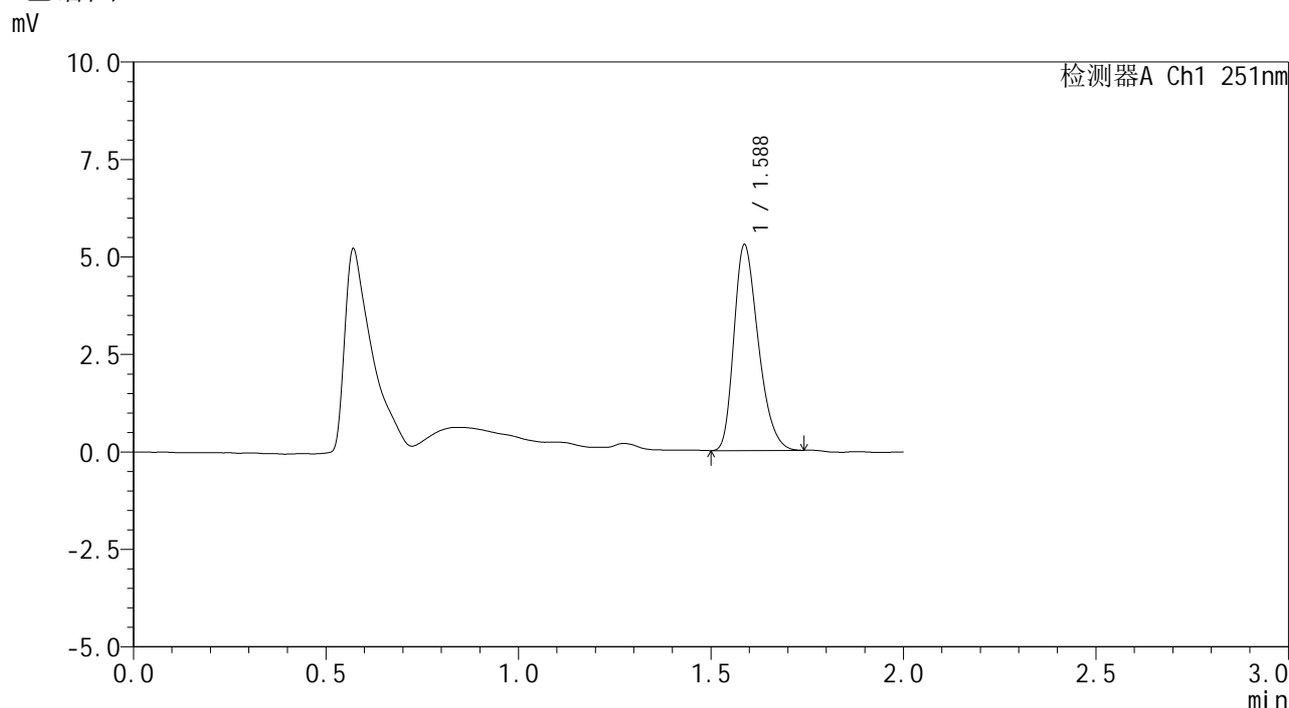


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1067-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:24:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23136	100.000	5274	3028	1.299	--
总计		23136	100.000	5274			

图183 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



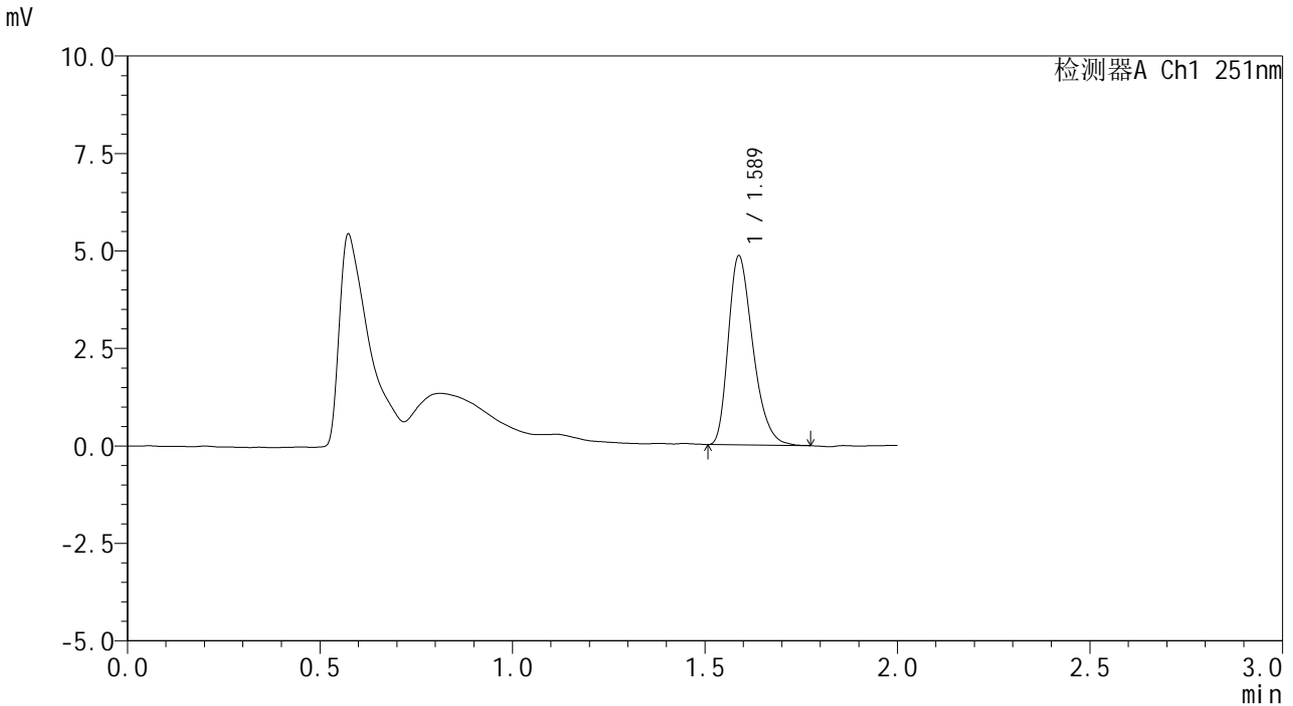


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1069-2 - zzp-2025041421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:29:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:51:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21487	100.000	4848	2990	1.321	--
总计		21487	100.000	4848			

图185 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1



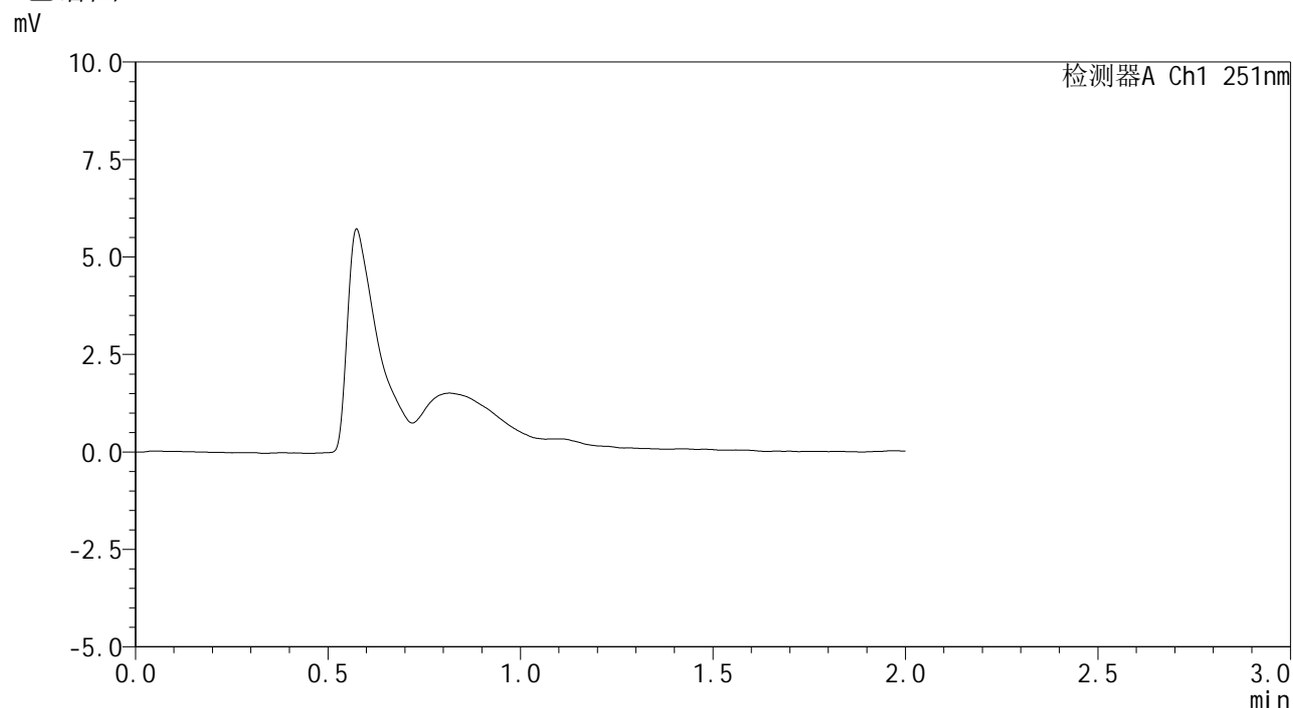


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-13/30-1071-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 19:34:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 10:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图187 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-SI4S批-均一性2-pH6.8介质  
溶剂

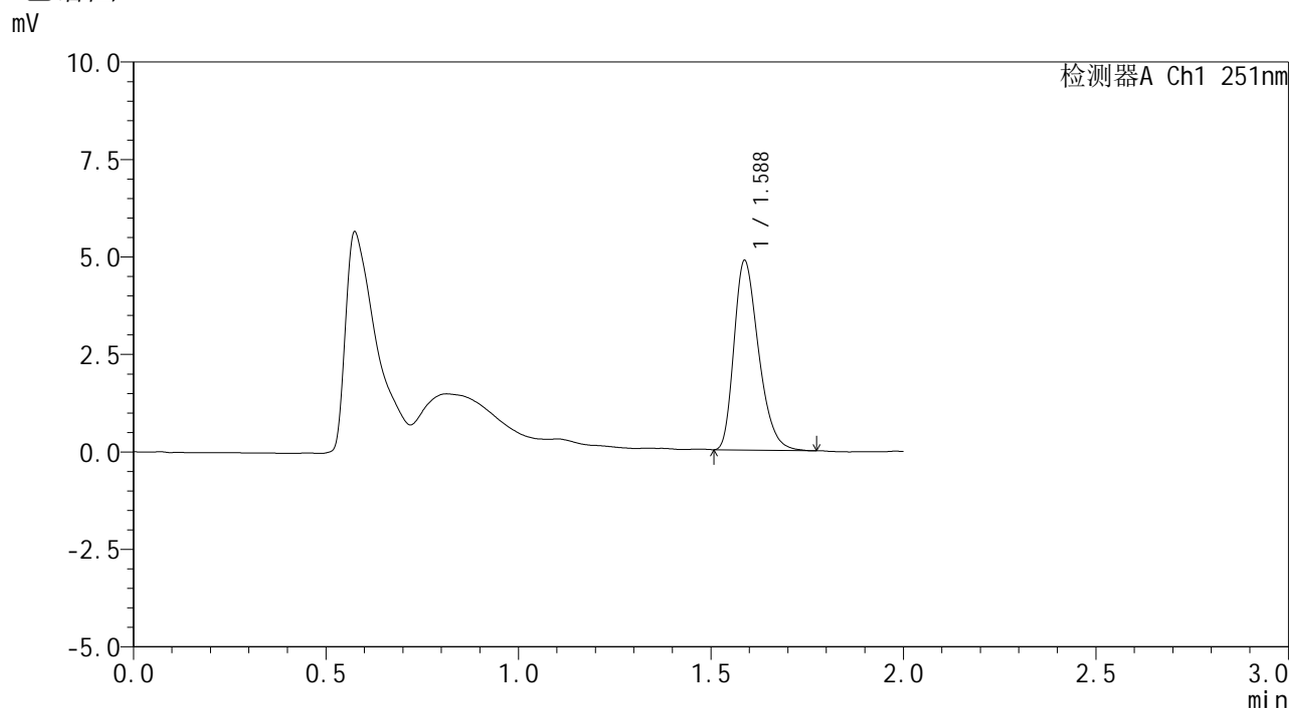


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1072-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:37:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21477	100.000	4858	3007	1.310	--
总计		21477	100.000	4858			

图188 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

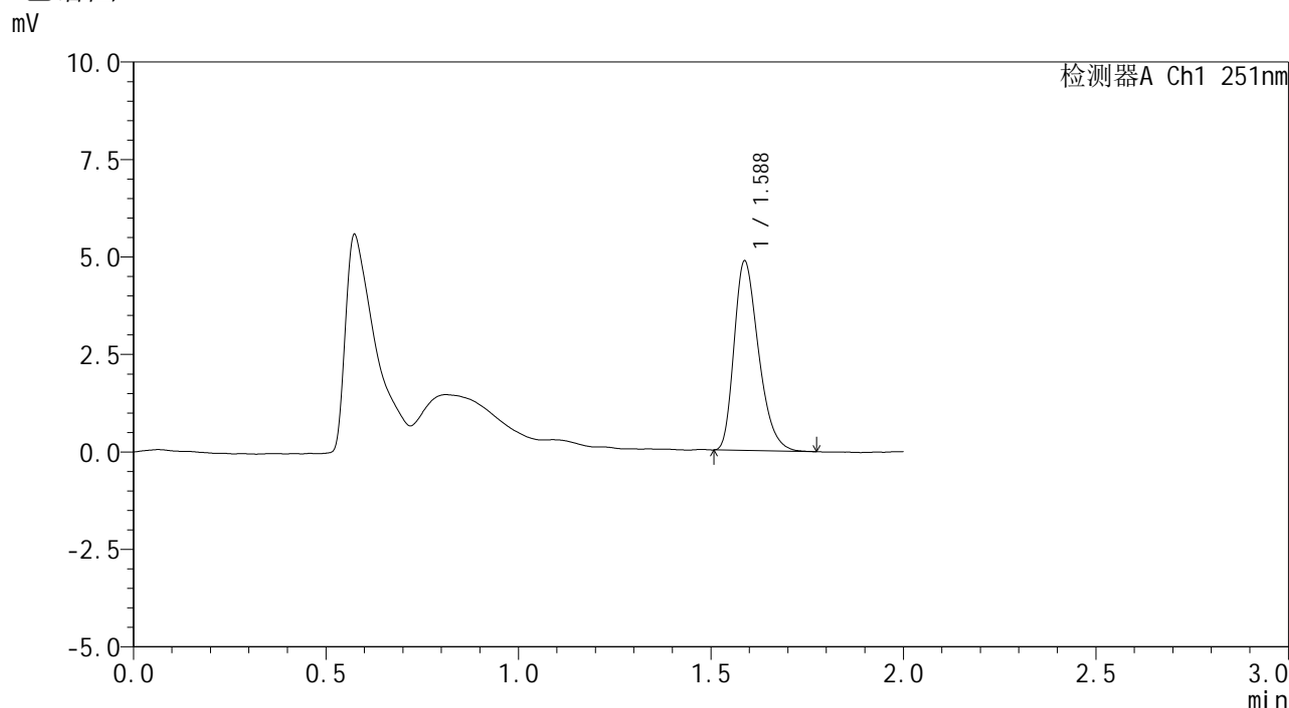


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1073-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:39:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21377	100.000	4859	3026	1.315	--
总计		21377	100.000	4859			

图189 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

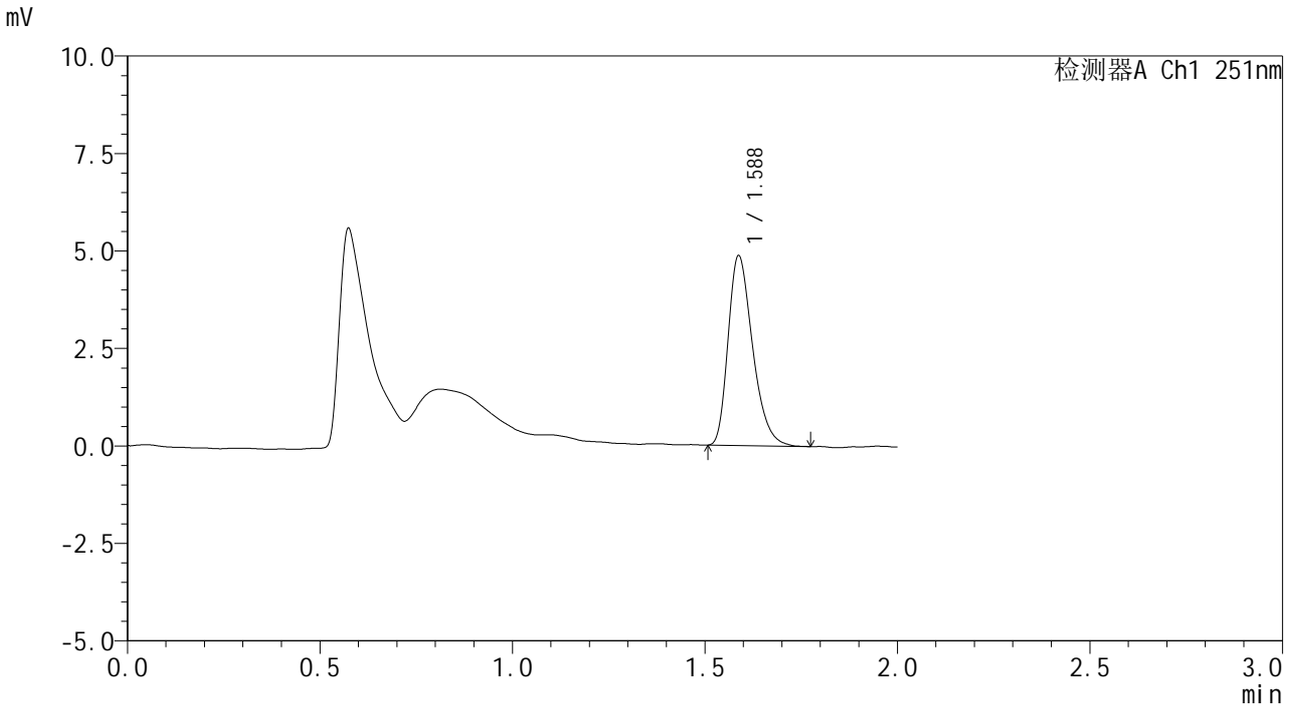


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1074-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:42:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21496	100.000	4869	3033	1.319	--
总计		21496	100.000	4869			

图190 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

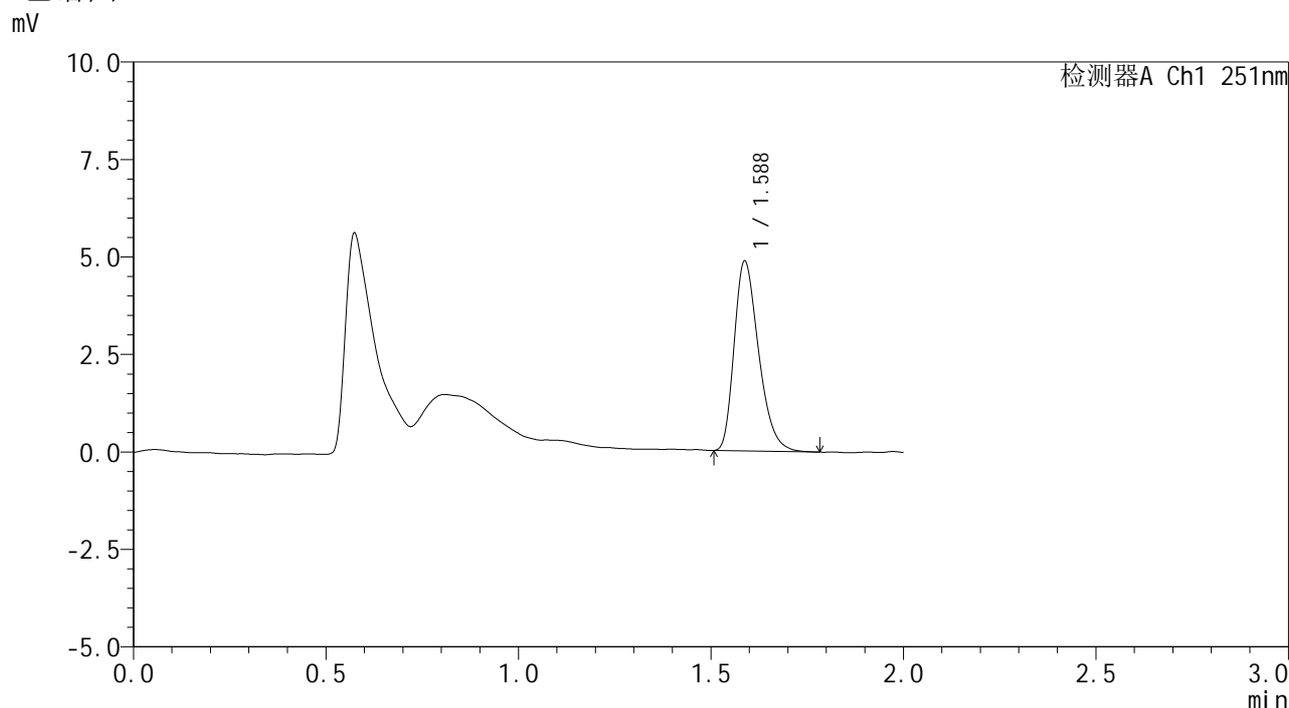


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1075-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:44:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21494	100.000	4870	3017	1.315	--
总计		21494	100.000	4870			

图191 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4



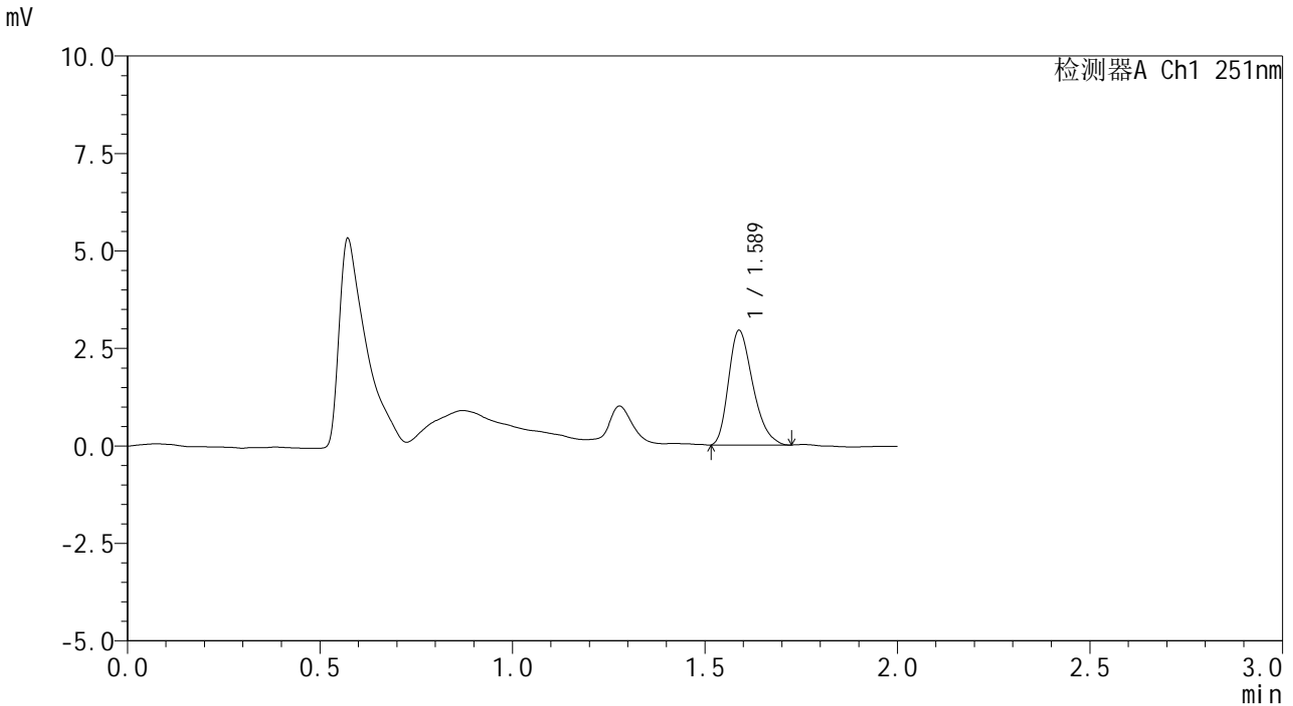


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1077-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:49:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	12872	100.000	2941	3035	1.304	--
总计		12872	100.000	2941			

图193 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

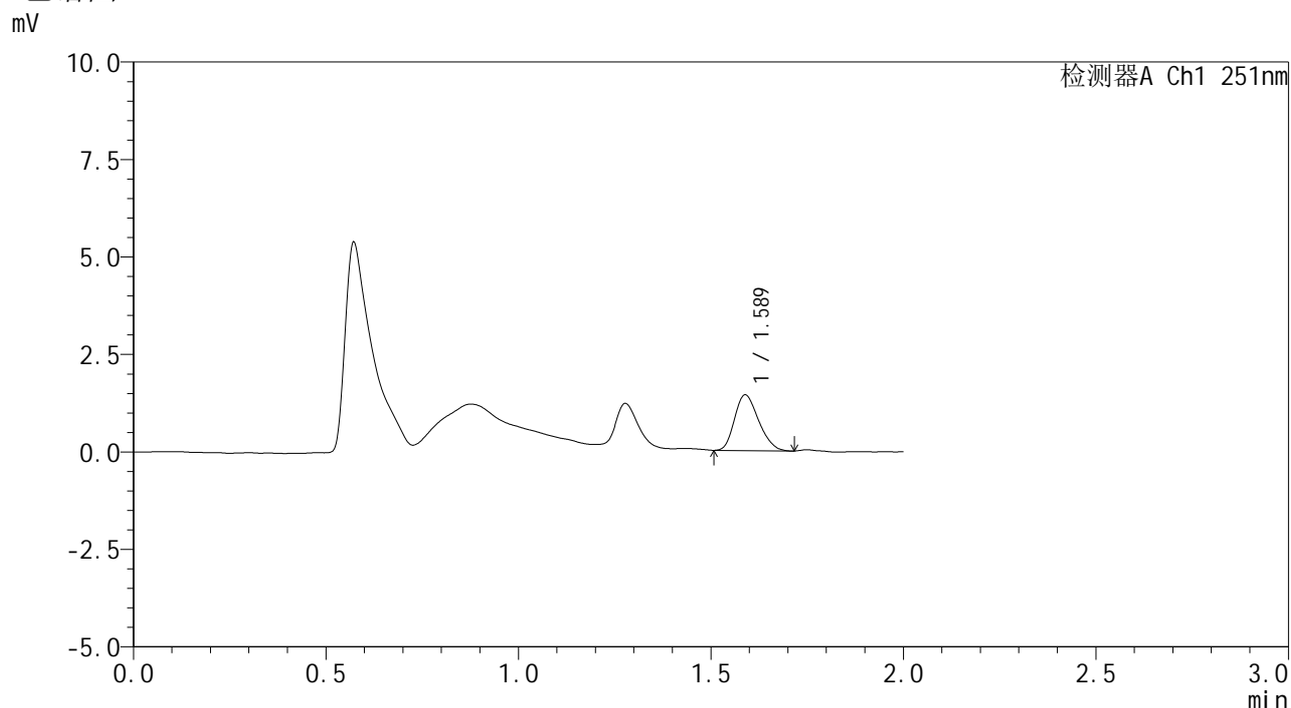


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1078-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:52:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	6206	100.000	1429	2996	1.235	--
总计		6206	100.000	1429			

图194 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

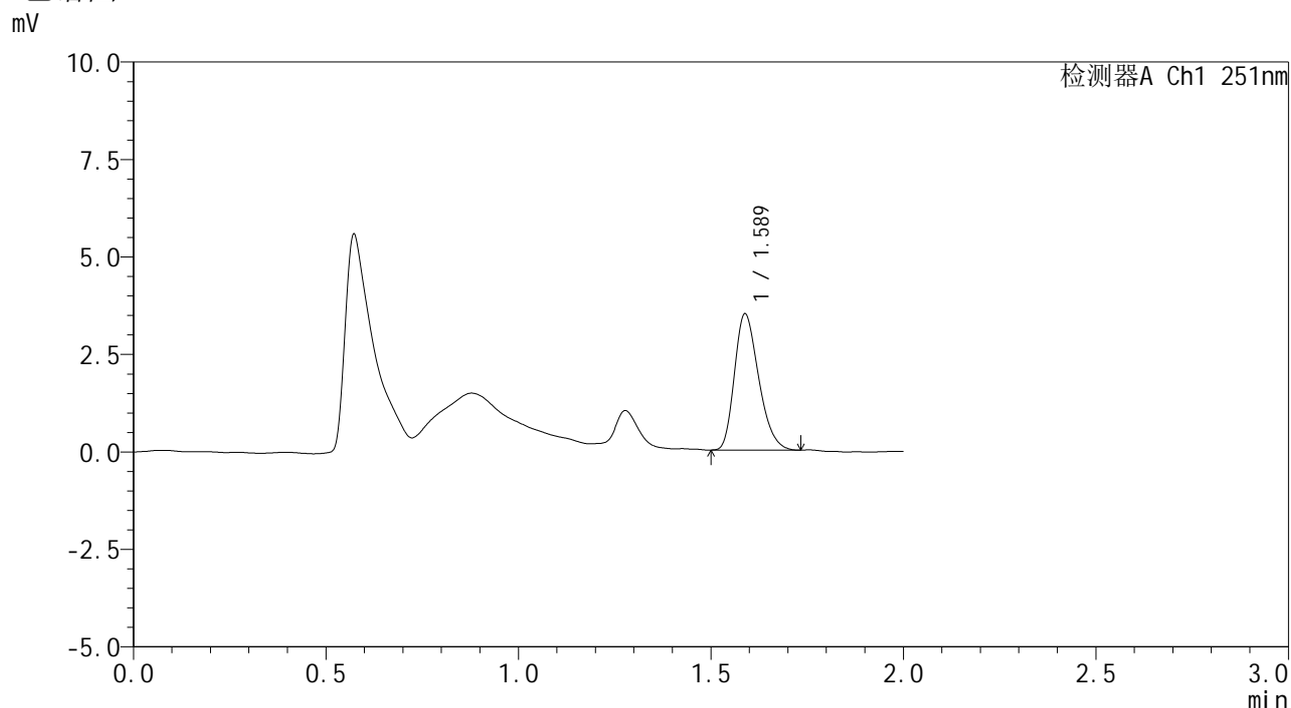


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1079-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:54:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	15258	100.000	3497	3038	1.277	--
总计		15258	100.000	3497			

图195 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

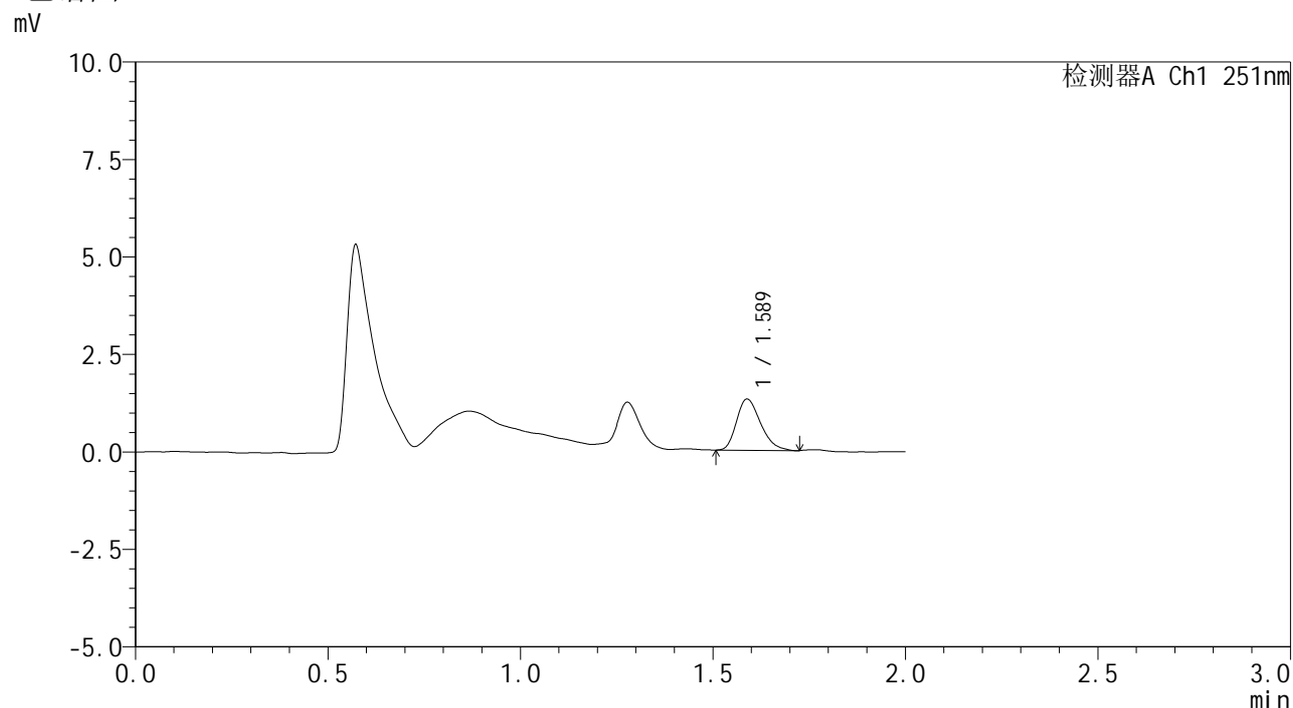


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1080-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:57:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	5712	100.000	1316	3104	1.288	--
总计		5712	100.000	1316			

图196 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

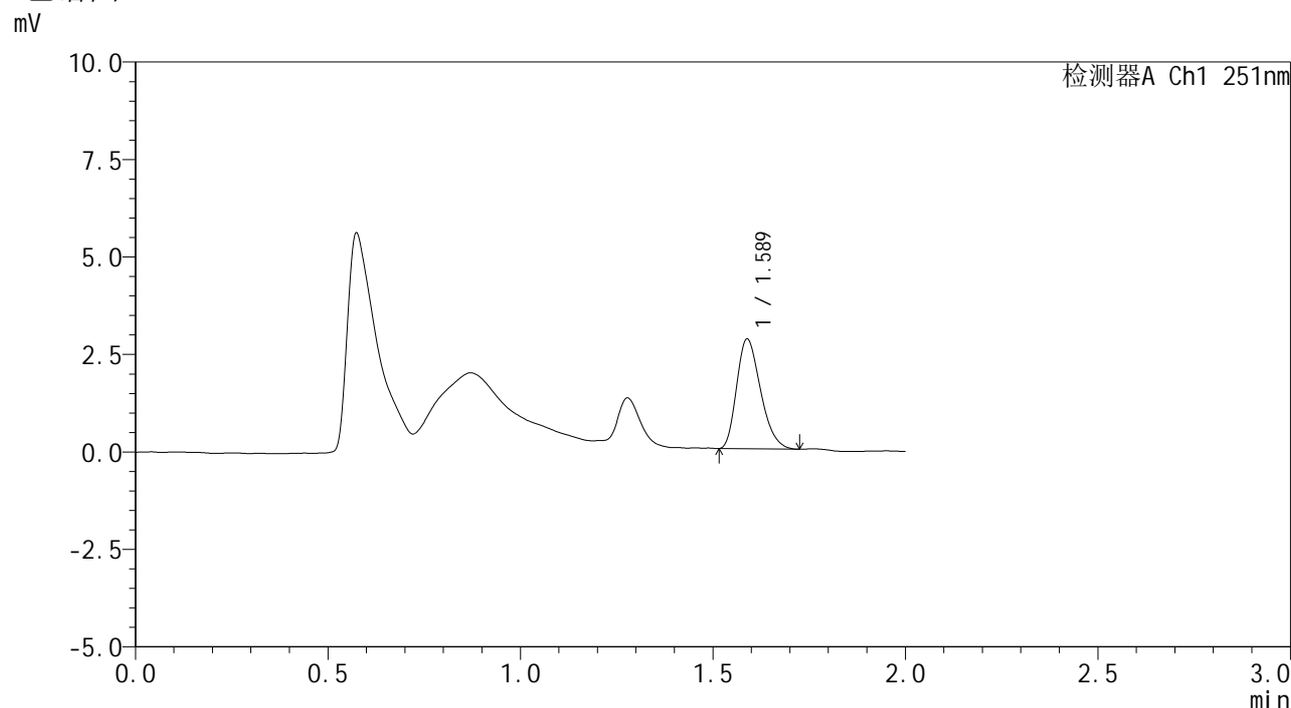


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1081-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 19:59:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	12143	100.000	2817	3091	1.276	--
总计		12143	100.000	2817			

图197 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

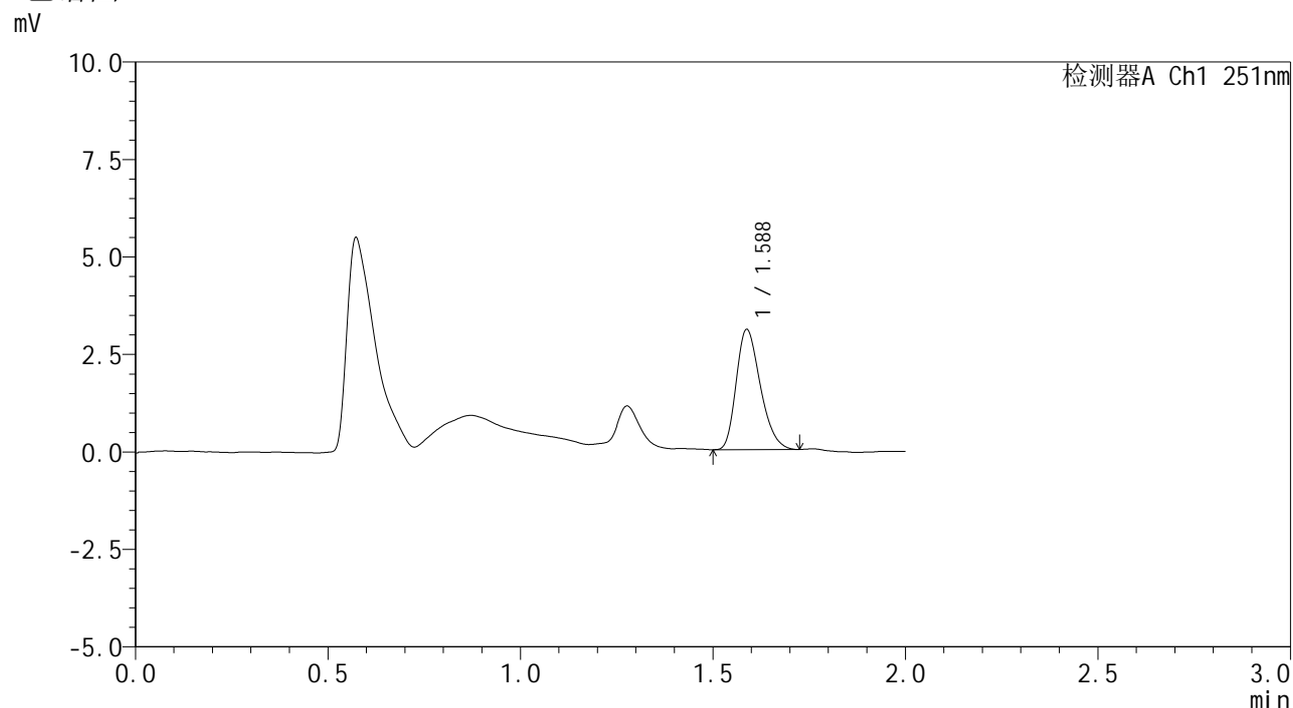


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1082-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:02:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	13408	100.000	3084	3063	1.277	--
总计		13408	100.000	3084			

图198 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

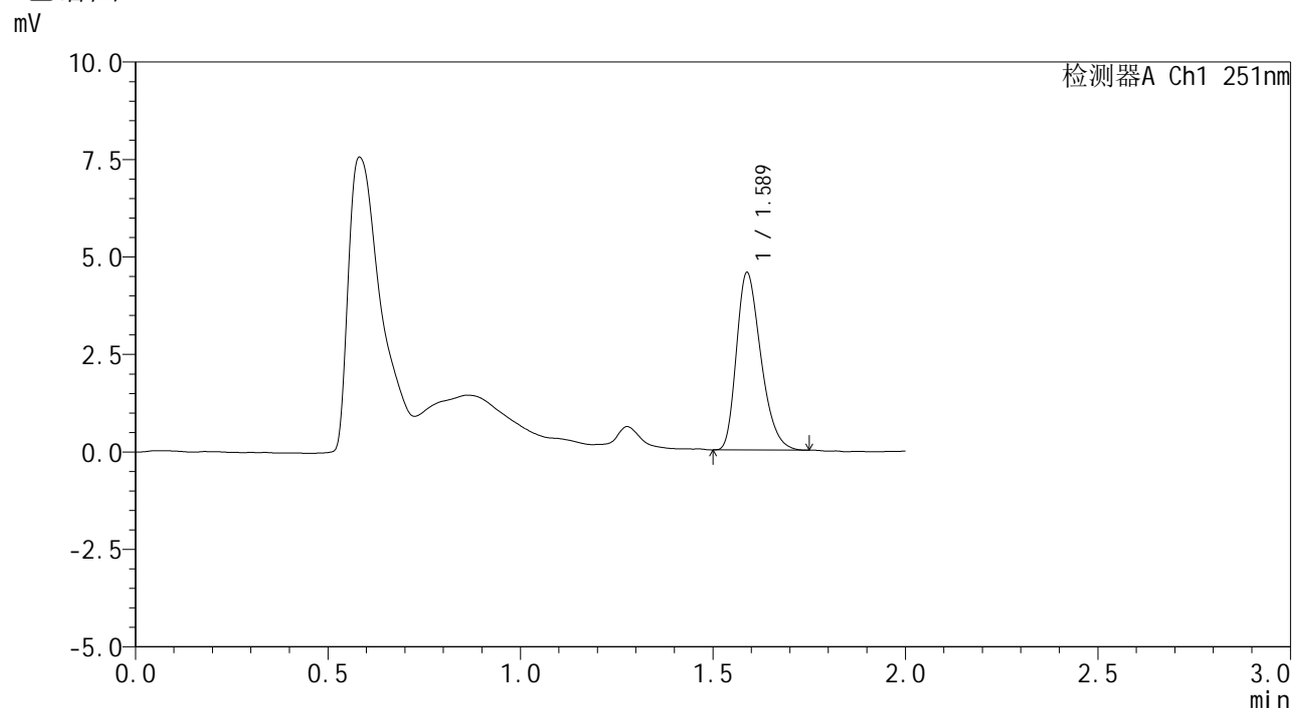


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1083-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:04:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20032	100.000	4554	3009	1.304	--
总计		20032	100.000	4554			

图199 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

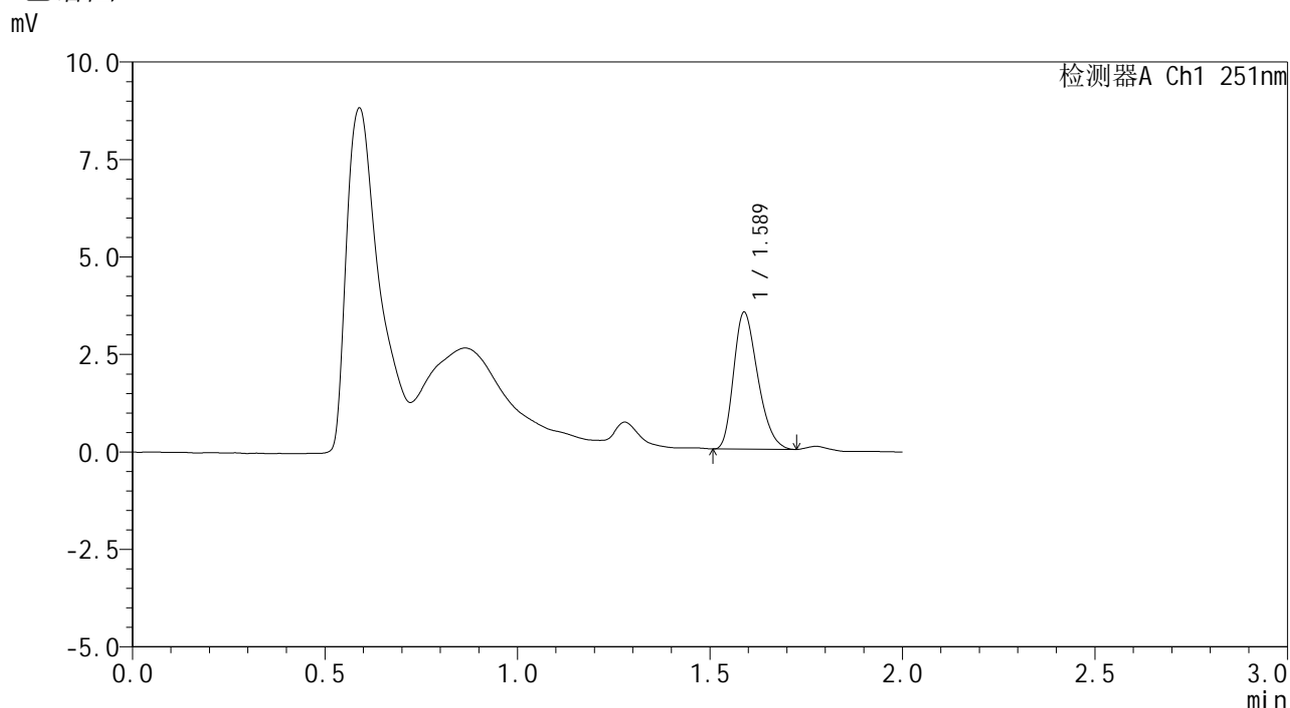


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1084-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:06:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	15258	100.000	3511	3049	1.284	--
总计		15258	100.000	3511			

图200 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

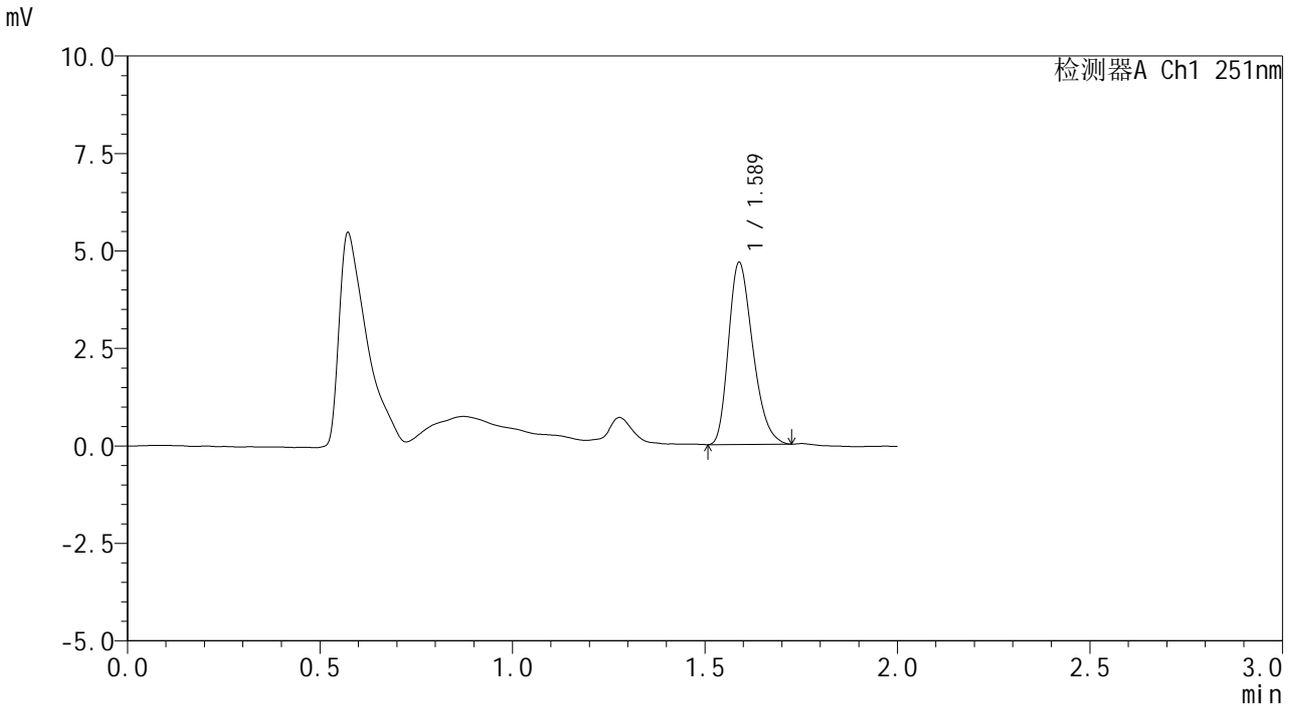


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1085-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:09:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20438	100.000	4669	3026	1.286	--
总计		20438	100.000	4669			

图201 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



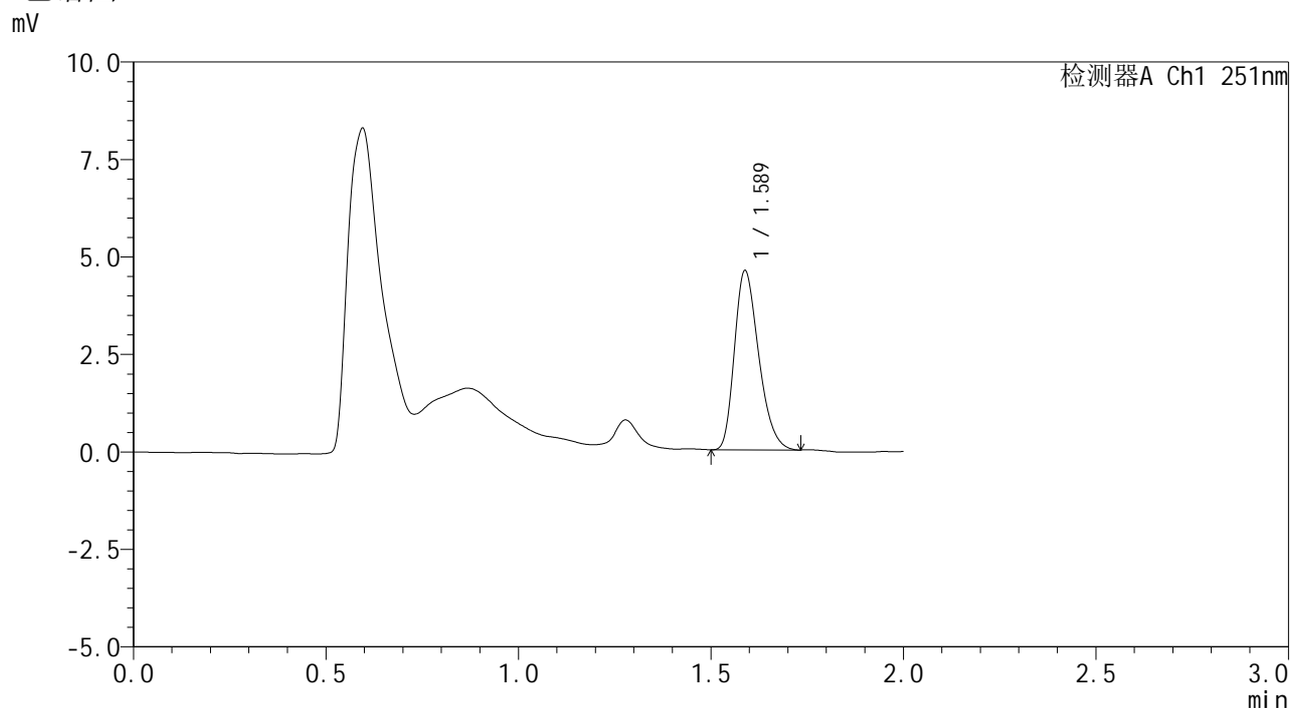


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1087-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:14:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	20064	100.000	4596	3053	1.287	--
总计		20064	100.000	4596			

图203 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

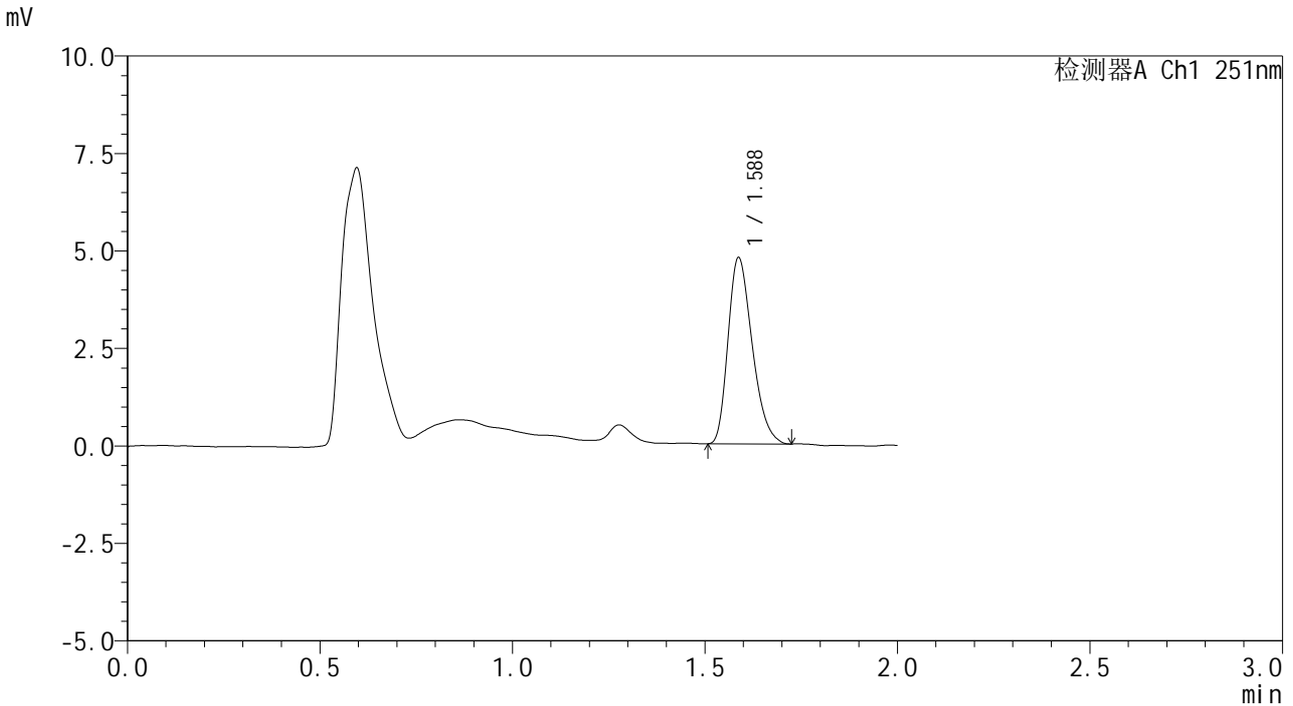


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1088-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:16:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	20795	100.000	4777	3044	1.288	--
总计		20795	100.000	4777			

图204 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6  
 供试品溶液-1





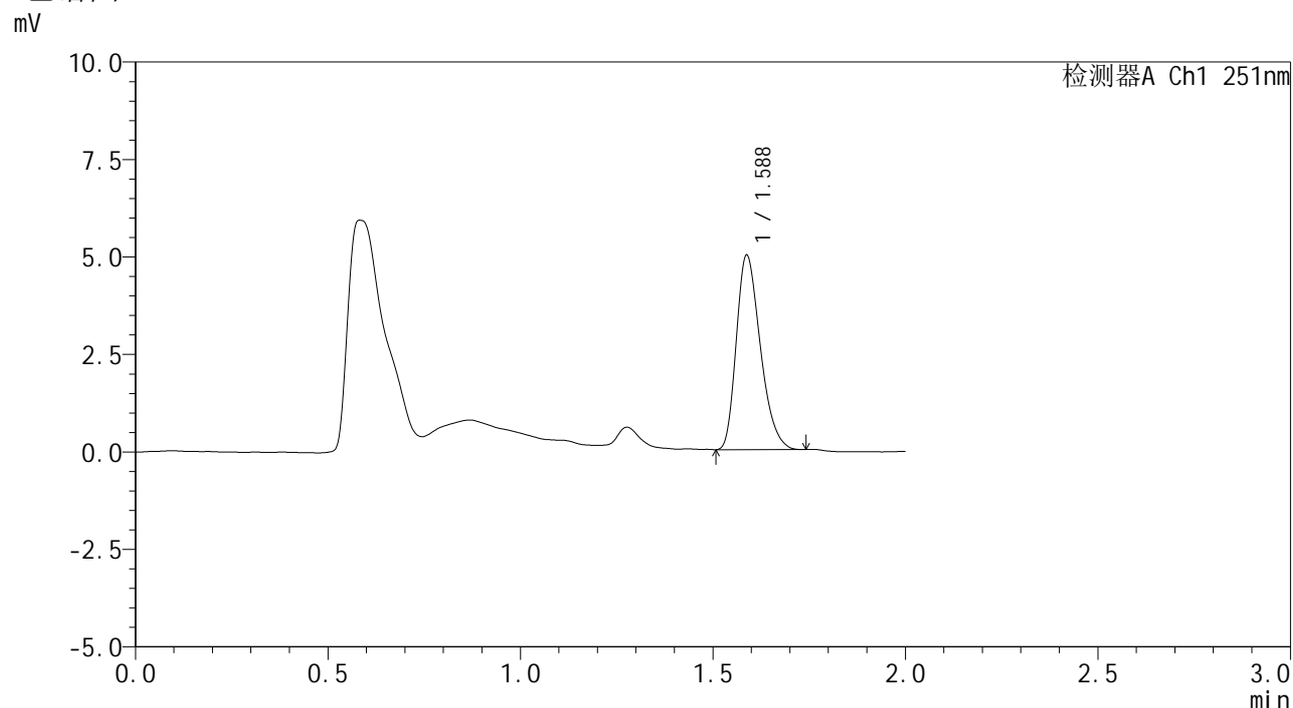


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1091-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:24:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21583	100.000	4988	3095	1.297	--
总计		21583	100.000	4988			

图207 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

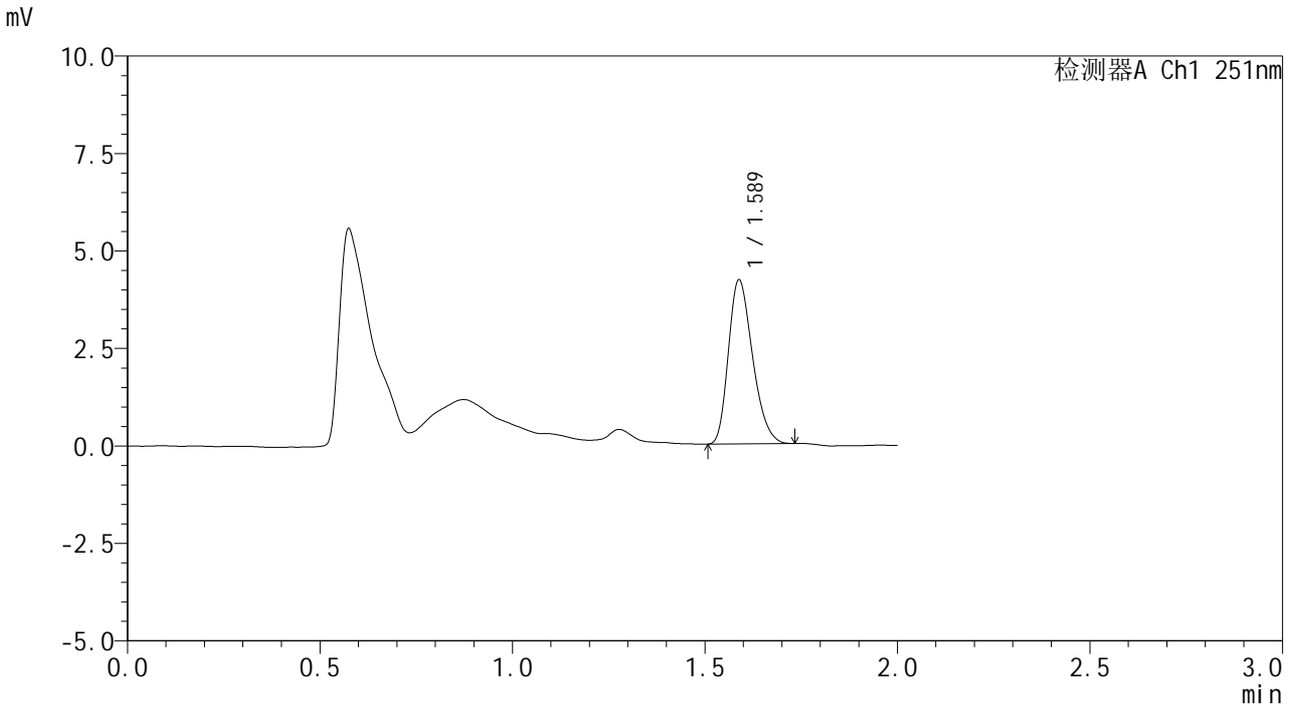


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1092-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:26:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	18310	100.000	4209	3057	1.270	--
总计		18310	100.000	4209			

图208 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

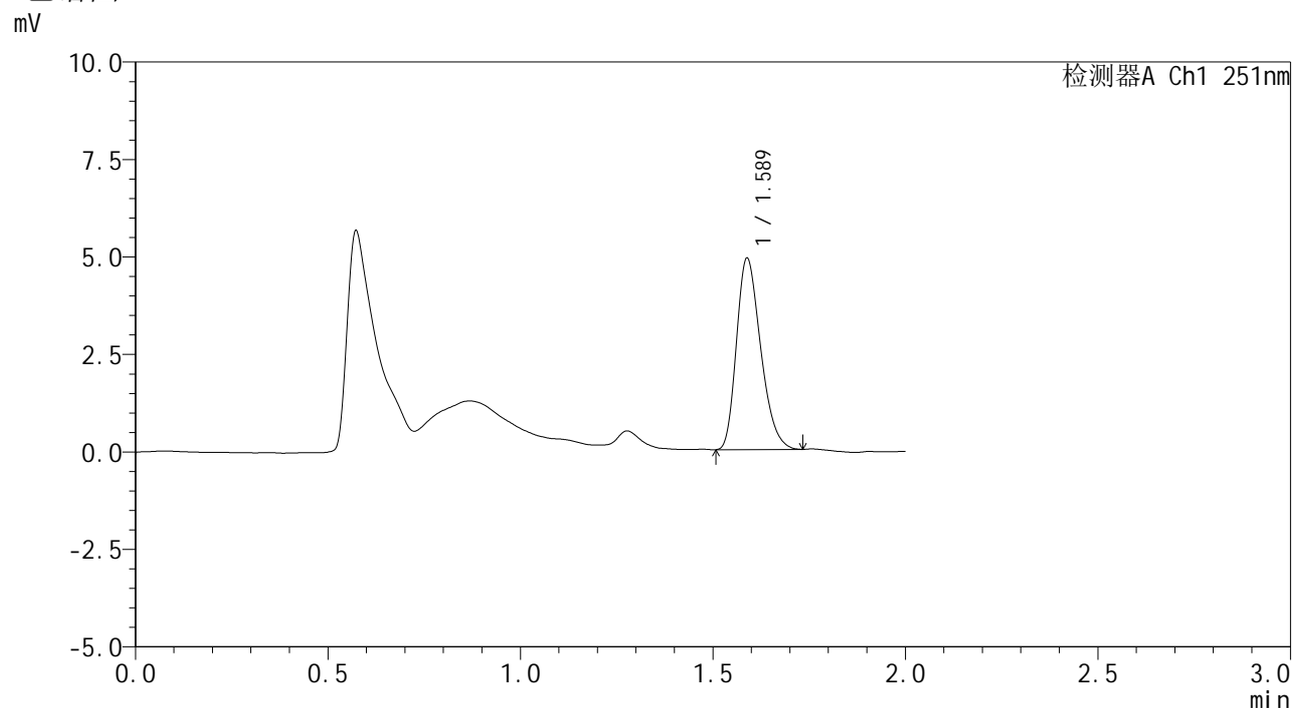


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1093-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:29:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21393	100.000	4909	3048	1.278	--
总计		21393	100.000	4909			

图209 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

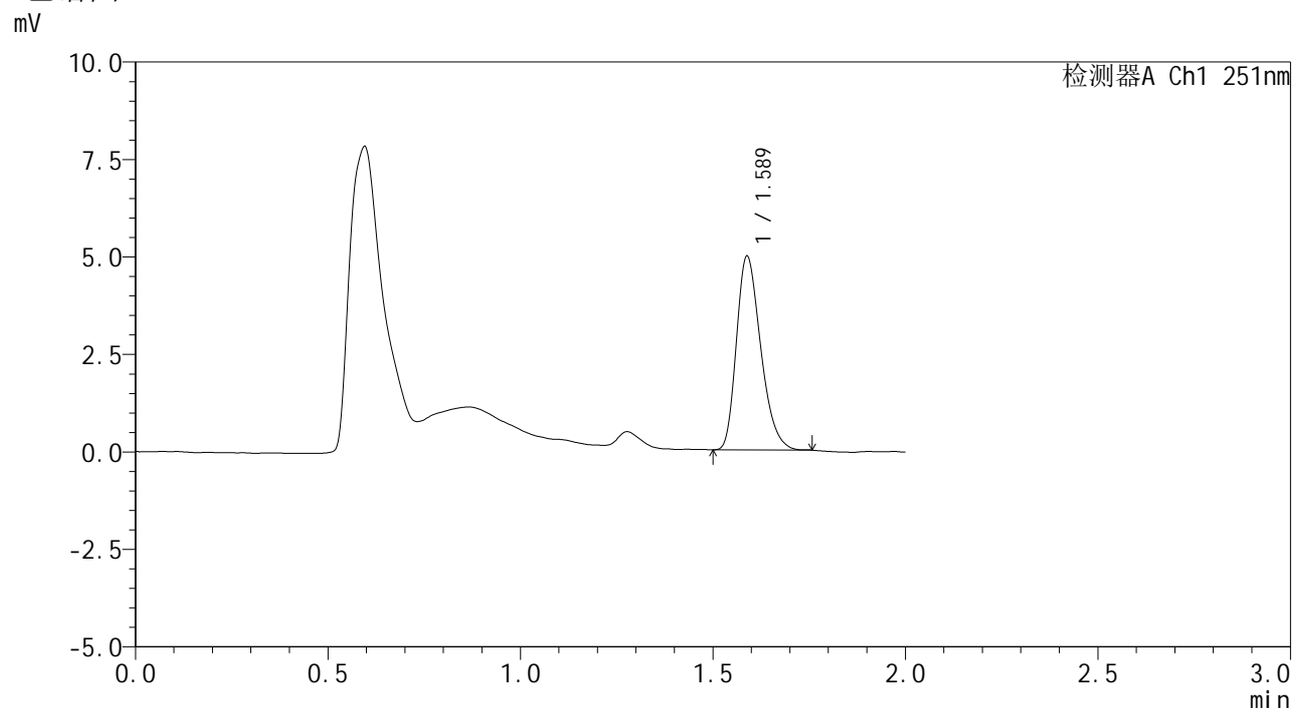


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1094-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:31:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21726	100.000	4966	3050	1.286	--
总计		21726	100.000	4966			

图210 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

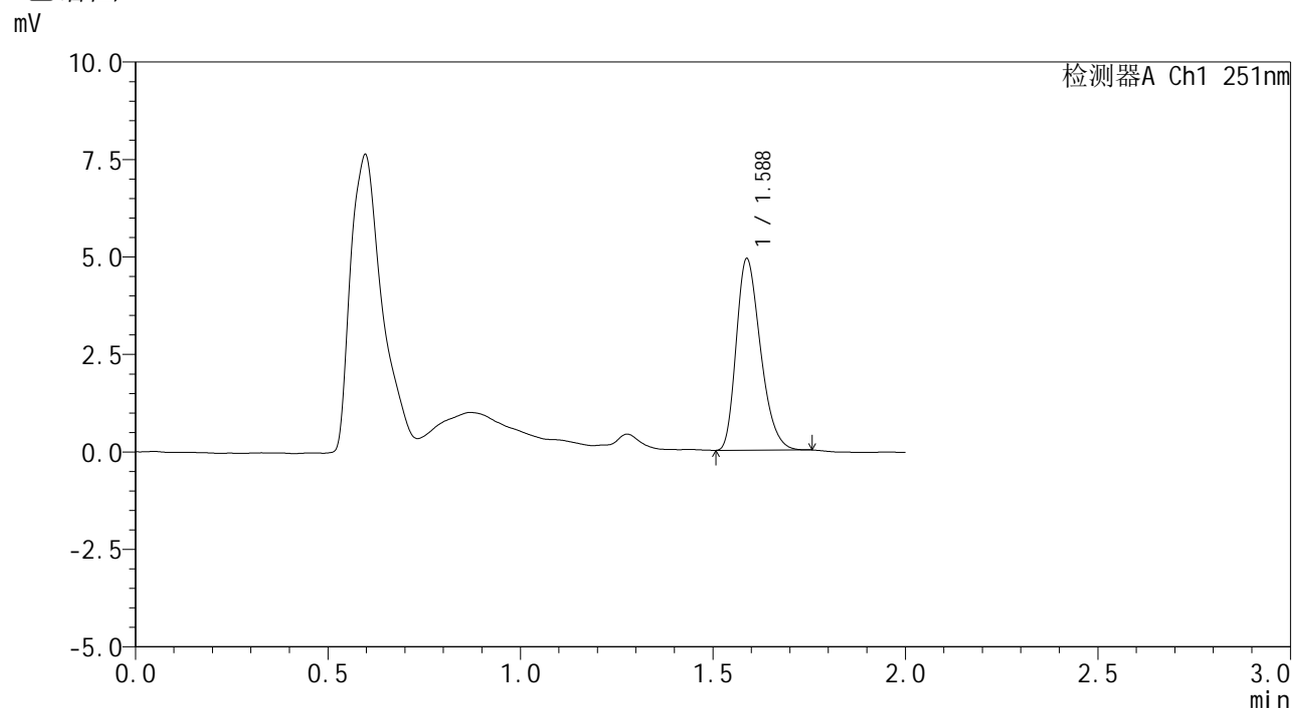


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1095-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:34:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21458	100.000	4913	3046	1.291	--
总计		21458	100.000	4913			

图211 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

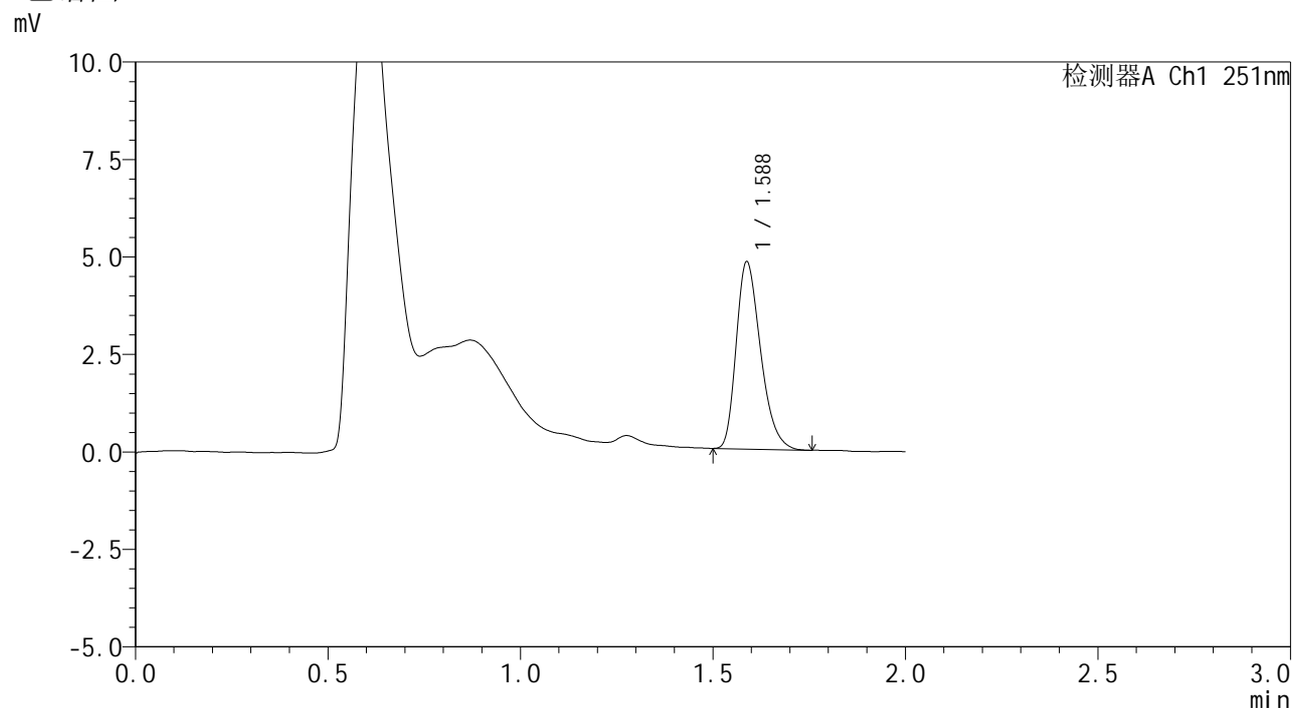


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1096-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:36:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21094	100.000	4805	3033	1.304	--
总计		21094	100.000	4805			

图212 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

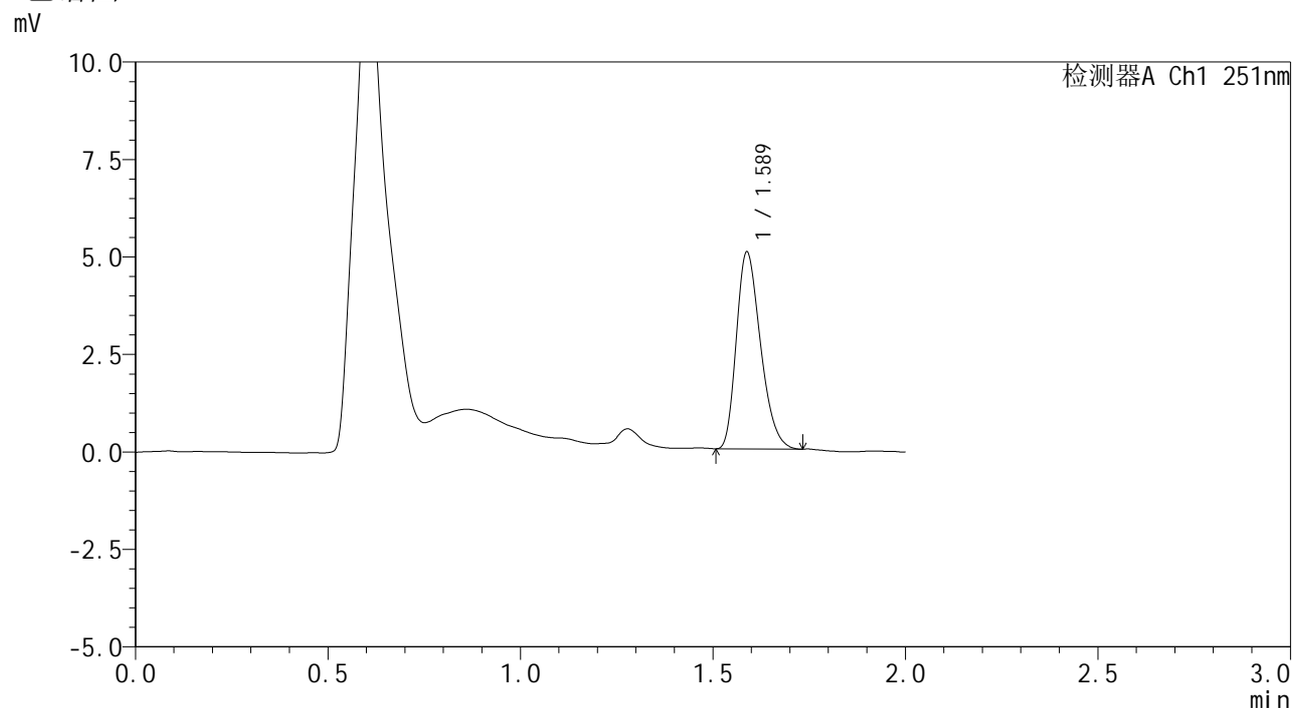


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1097-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:39:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21998	100.000	5051	3048	1.285	--
总计		21998	100.000	5051			

图213 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

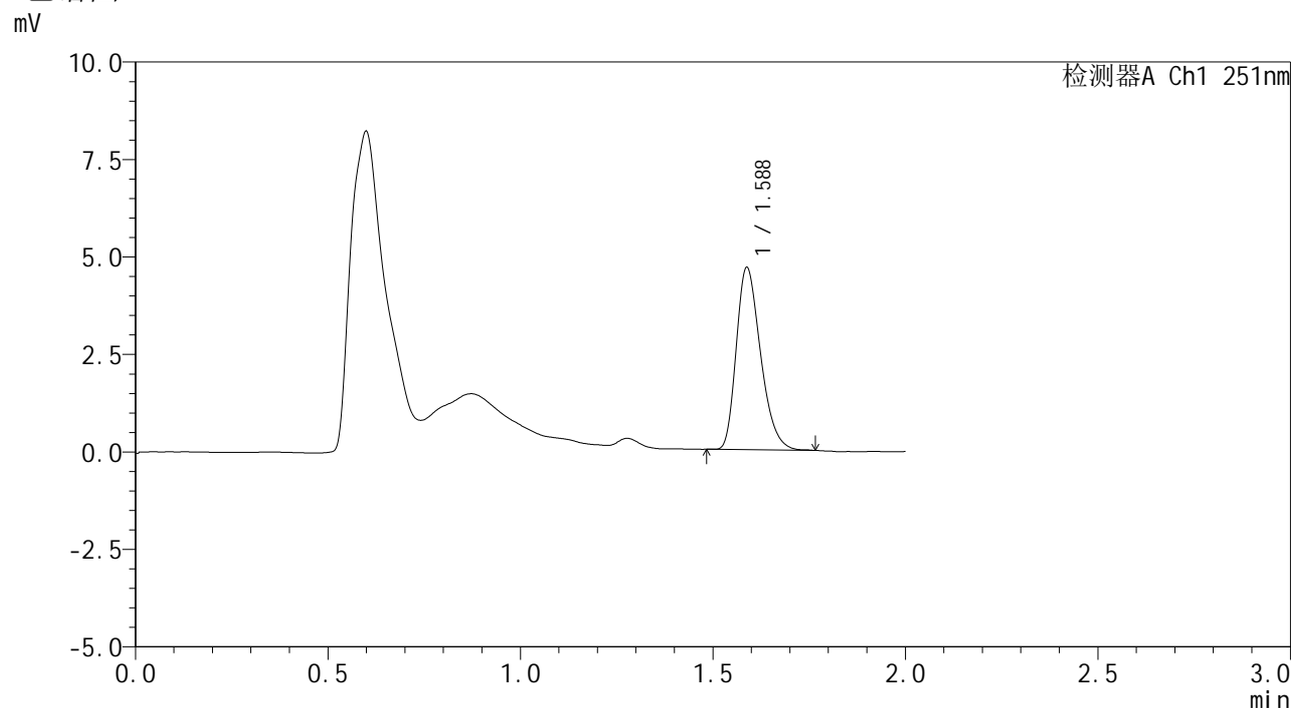


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1098-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:41:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	20448	100.000	4673	3050	1.298	--
总计		20448	100.000	4673			

图214 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



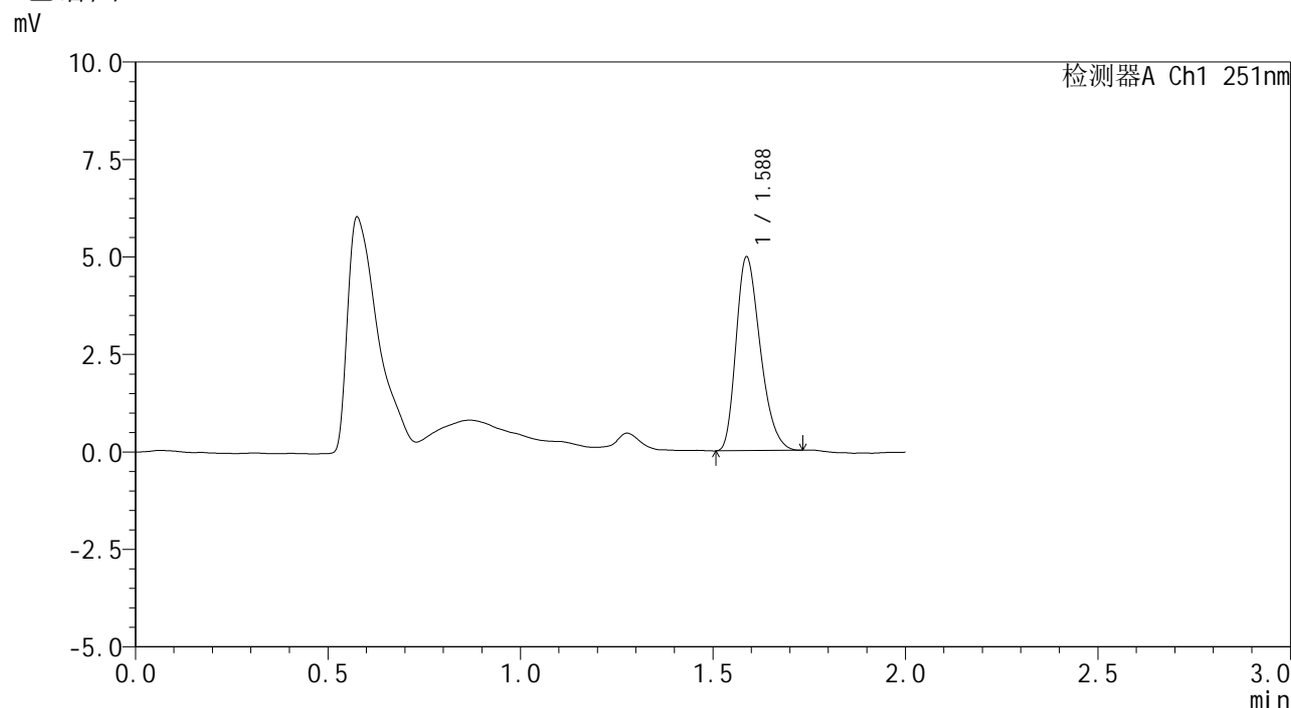


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1100-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:46:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21661	100.000	4971	3048	1.293	--
总计		21661	100.000	4971			

图216 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

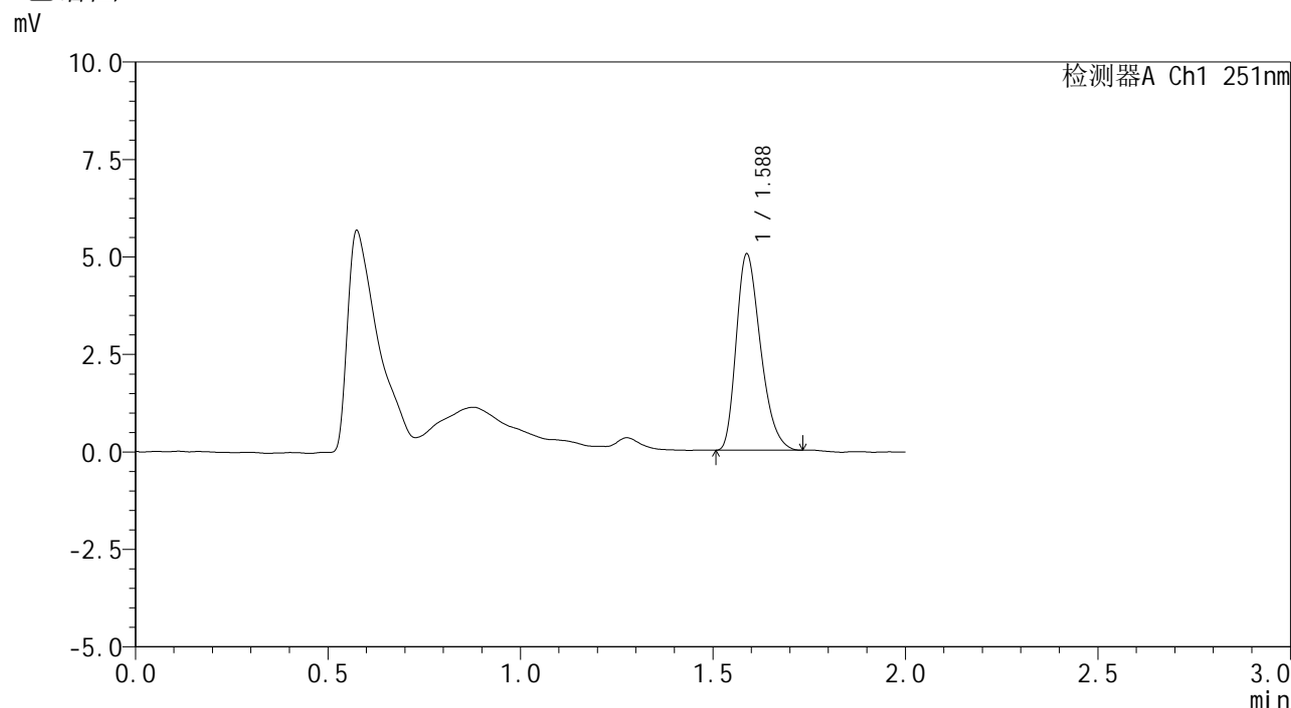


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1101-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:49:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21974	100.000	5032	3037	1.302	--
总计		21974	100.000	5032			

图217 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

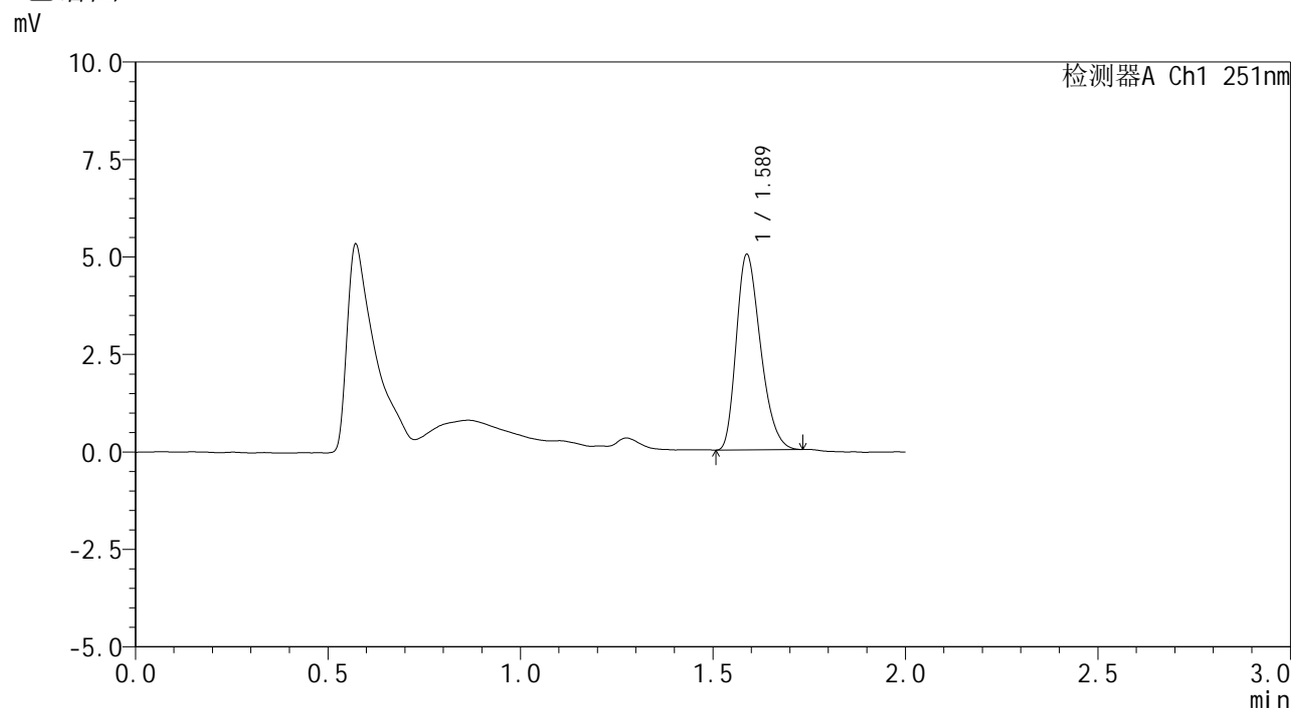


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1102-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:51:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21883	100.000	5014	3030	1.287	--
总计		21883	100.000	5014			

图218 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

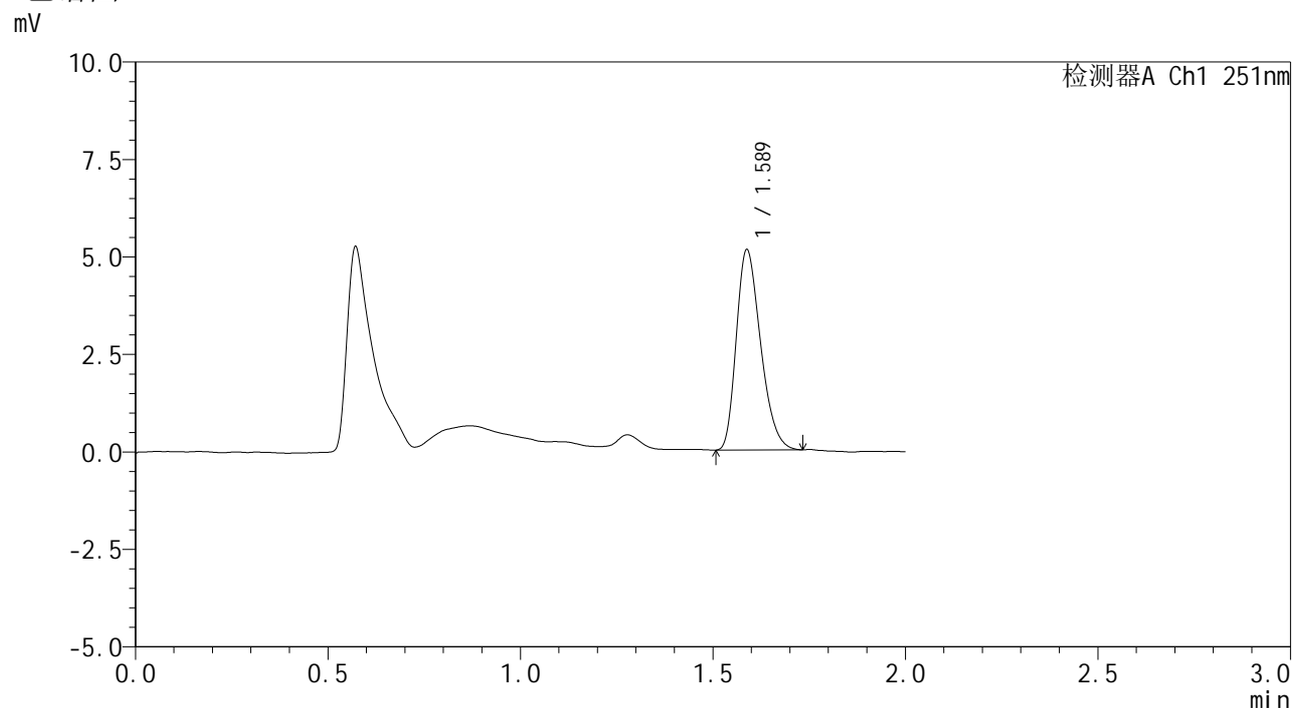


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1103-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:53:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22493	100.000	5139	3009	1.290	--
总计		22493	100.000	5139			

图219 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

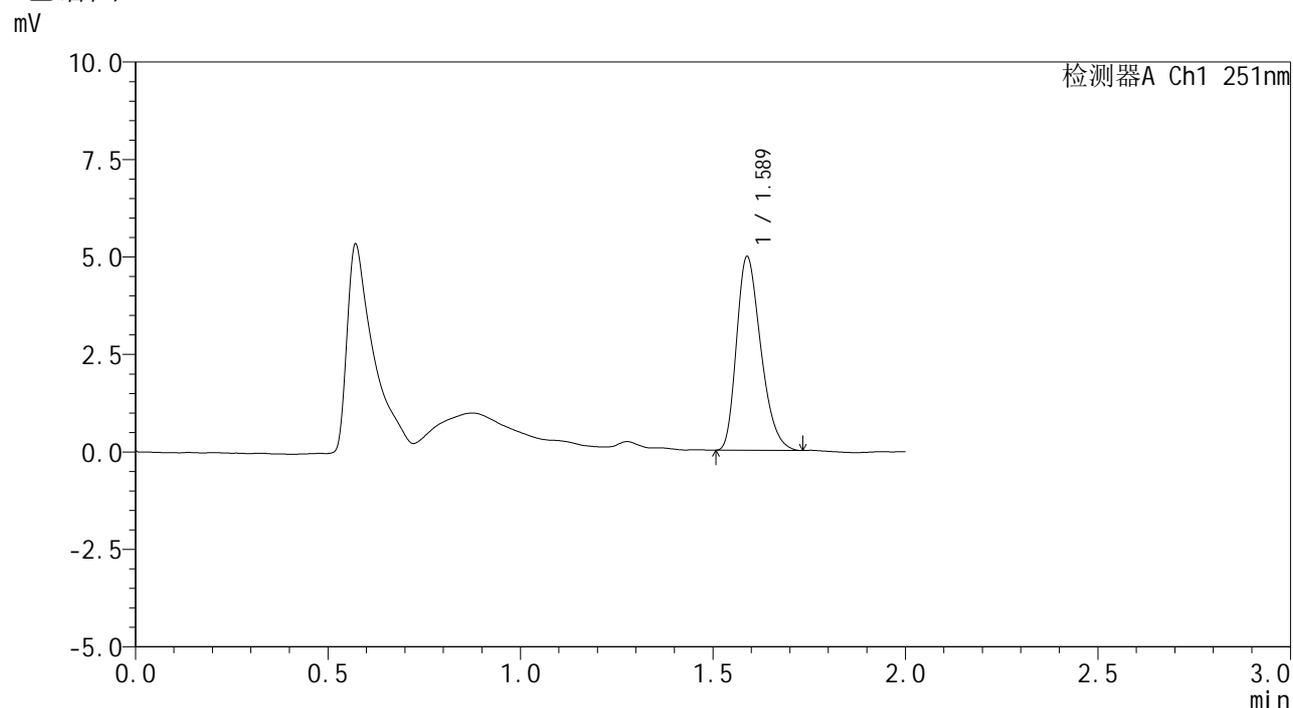


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1104-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:56:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21739	100.000	4969	3035	1.291	--
总计		21739	100.000	4969			

图220 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

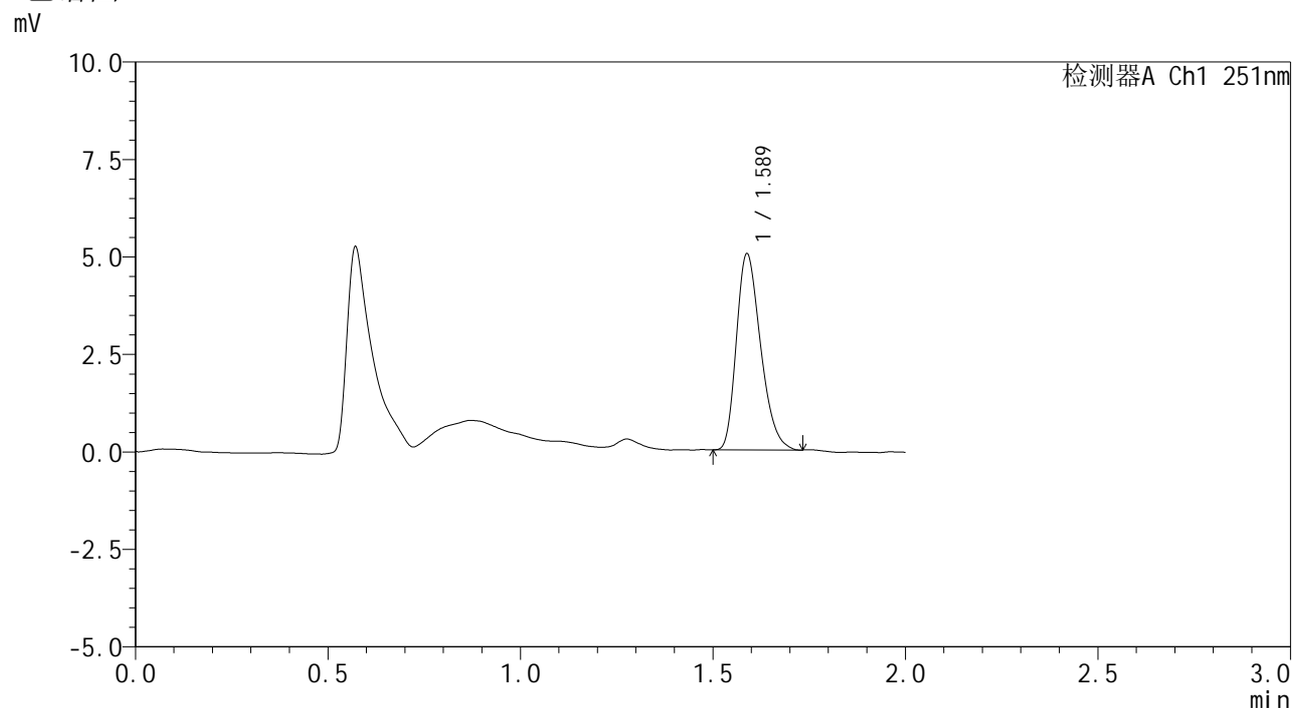


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1105-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 20:58:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21951	100.000	5031	3050	1.288	--
总计		21951	100.000	5031			

图221 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

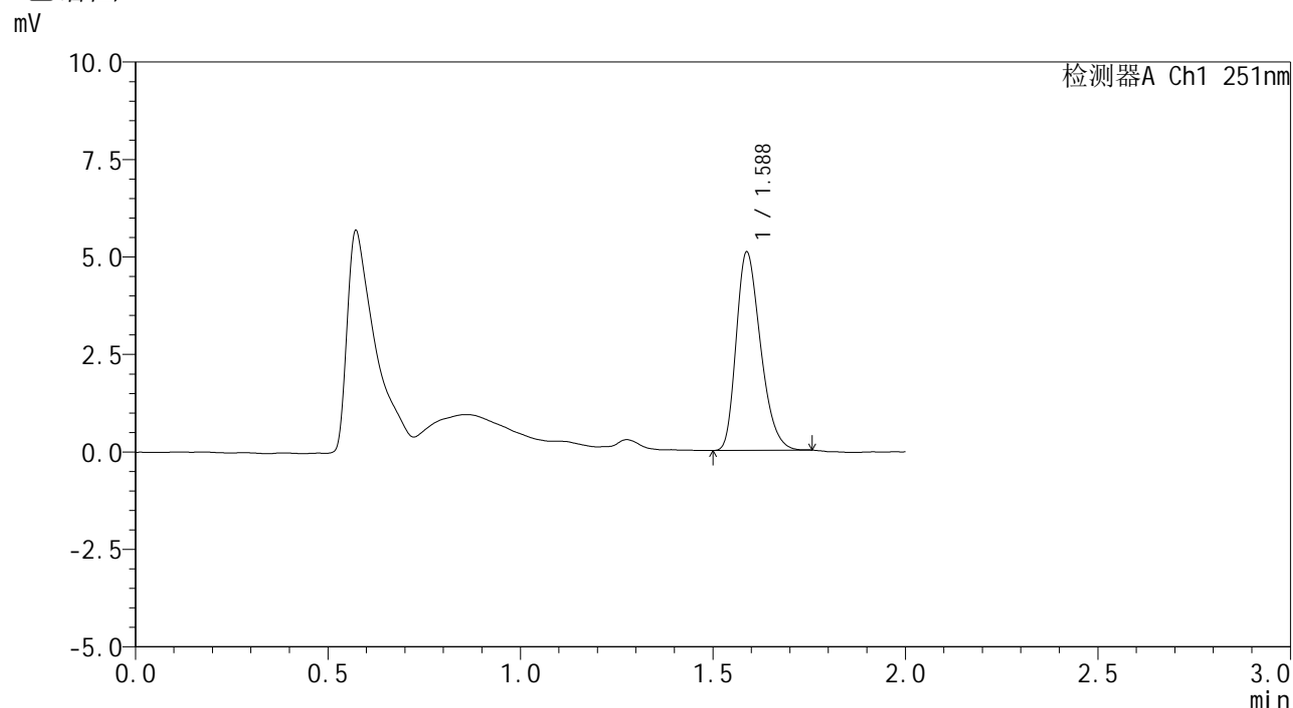


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1106-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:01:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22254	100.000	5084	3020	1.290	--
总计		22254	100.000	5084			

图222 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



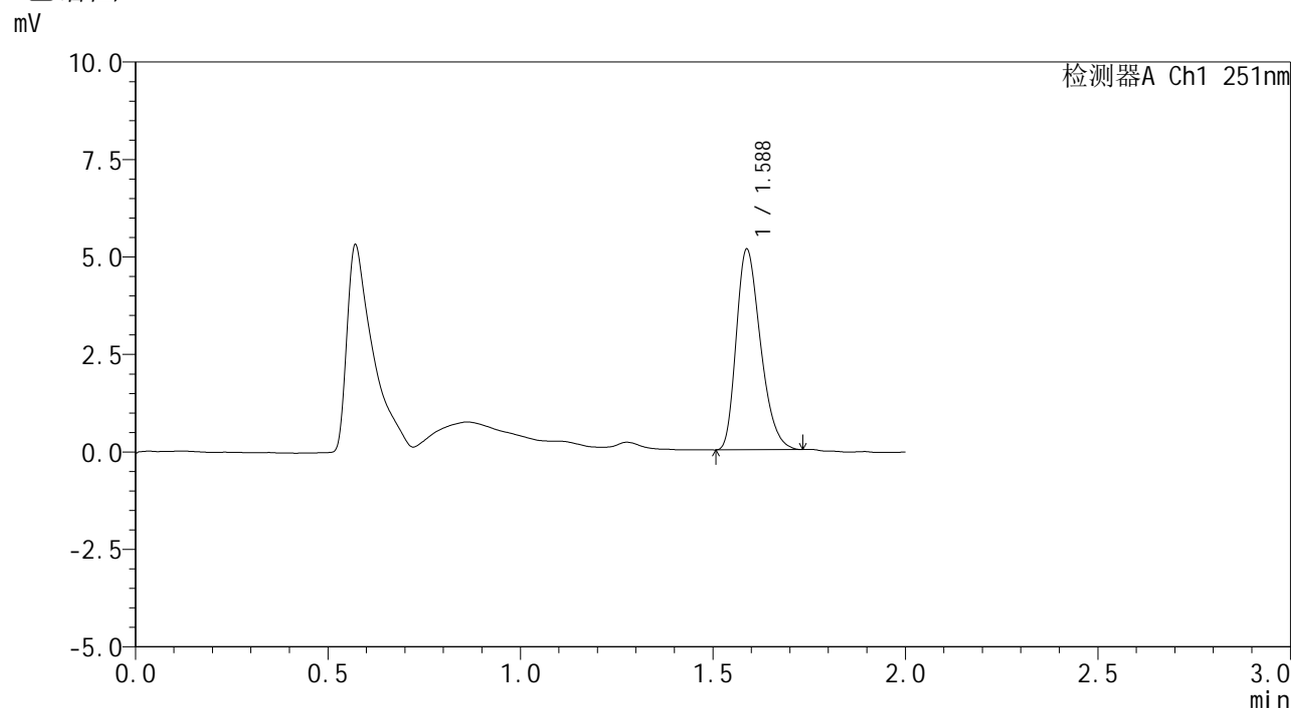


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1108-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:06:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22499	100.000	5147	3035	1.294	--
总计		22499	100.000	5147			

图224 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

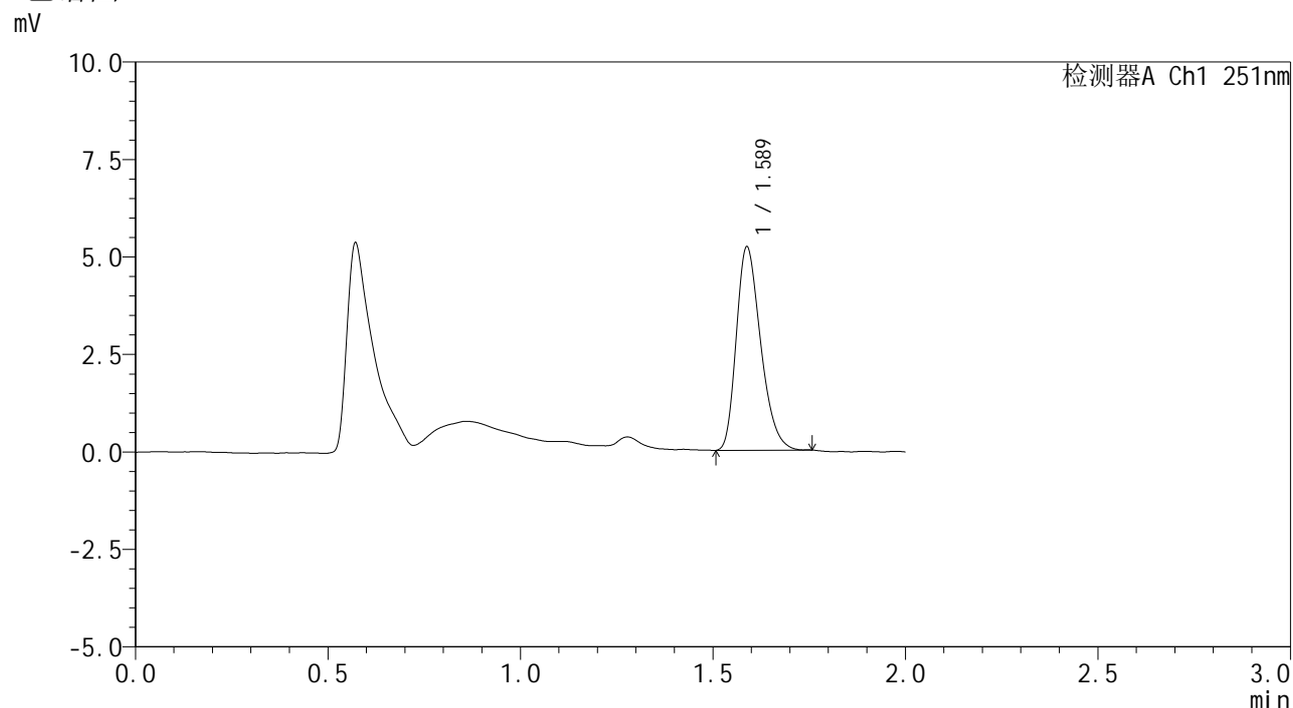


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1109-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:08:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22883	100.000	5217	3029	1.291	--
总计		22883	100.000	5217			

图225 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



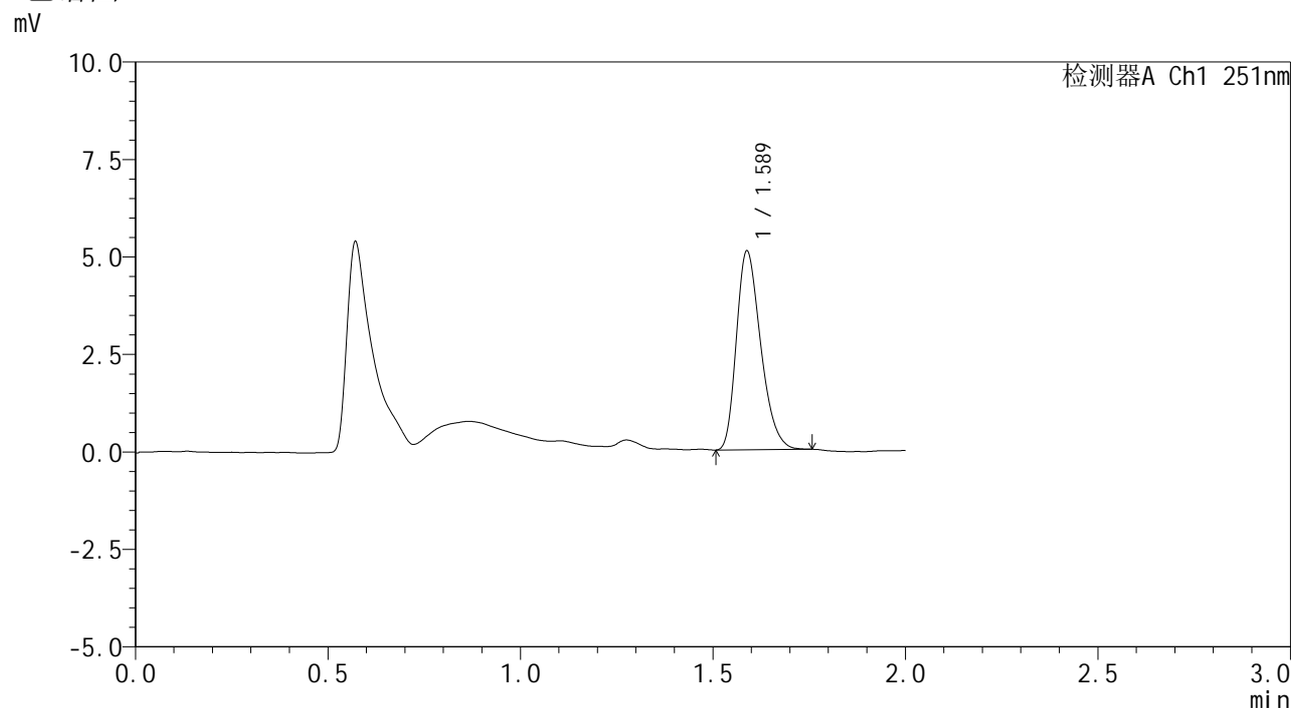


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1111-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:13:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22334	100.000	5101	3041	1.295	--
总计		22334	100.000	5101			

图227 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

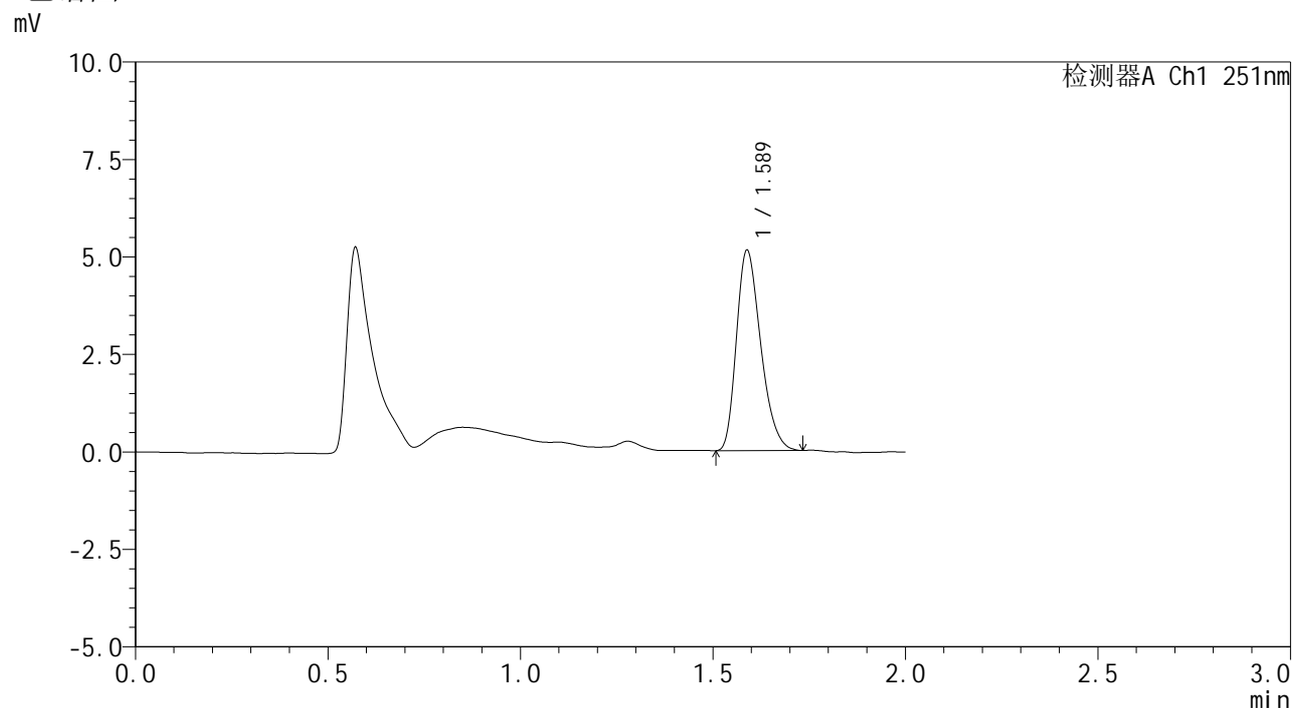


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1112-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:16:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:53:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22487	100.000	5139	3039	1.290	--
总计		22487	100.000	5139			

图228 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

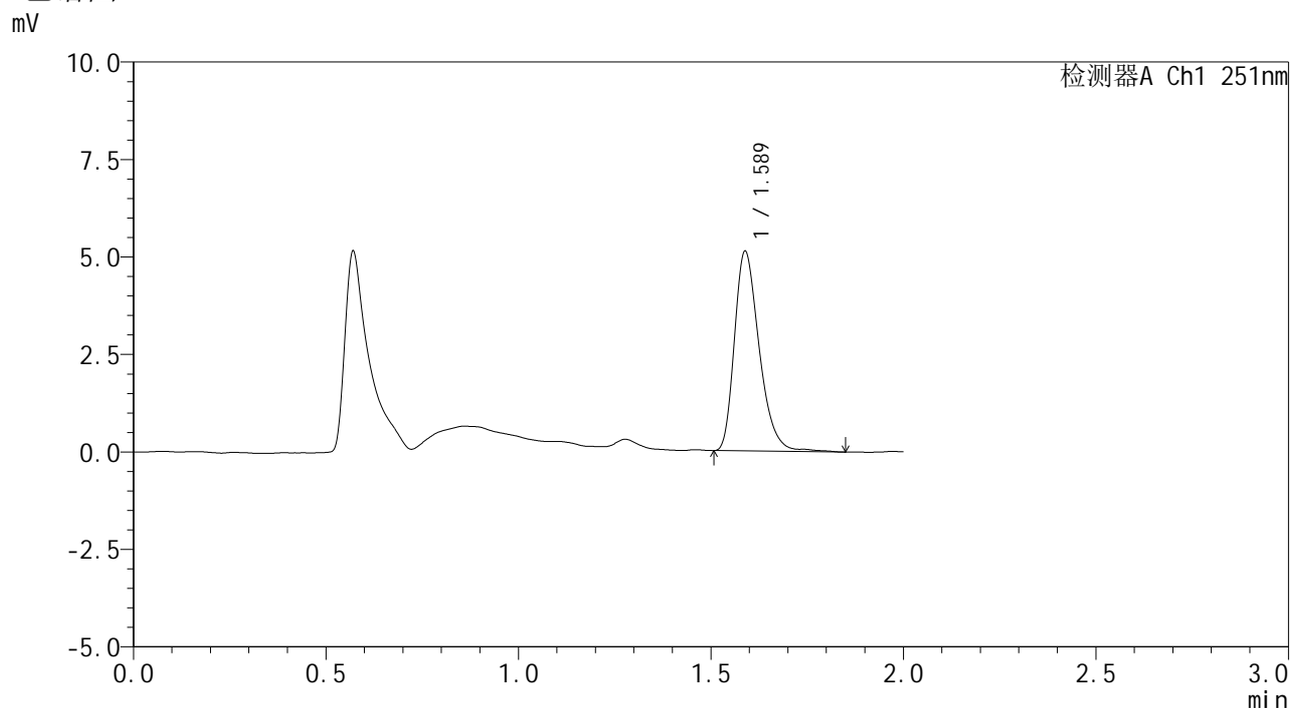


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1113-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:18:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22913	100.000	5121	3005	1.316	--
总计		22913	100.000	5121			

图229 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

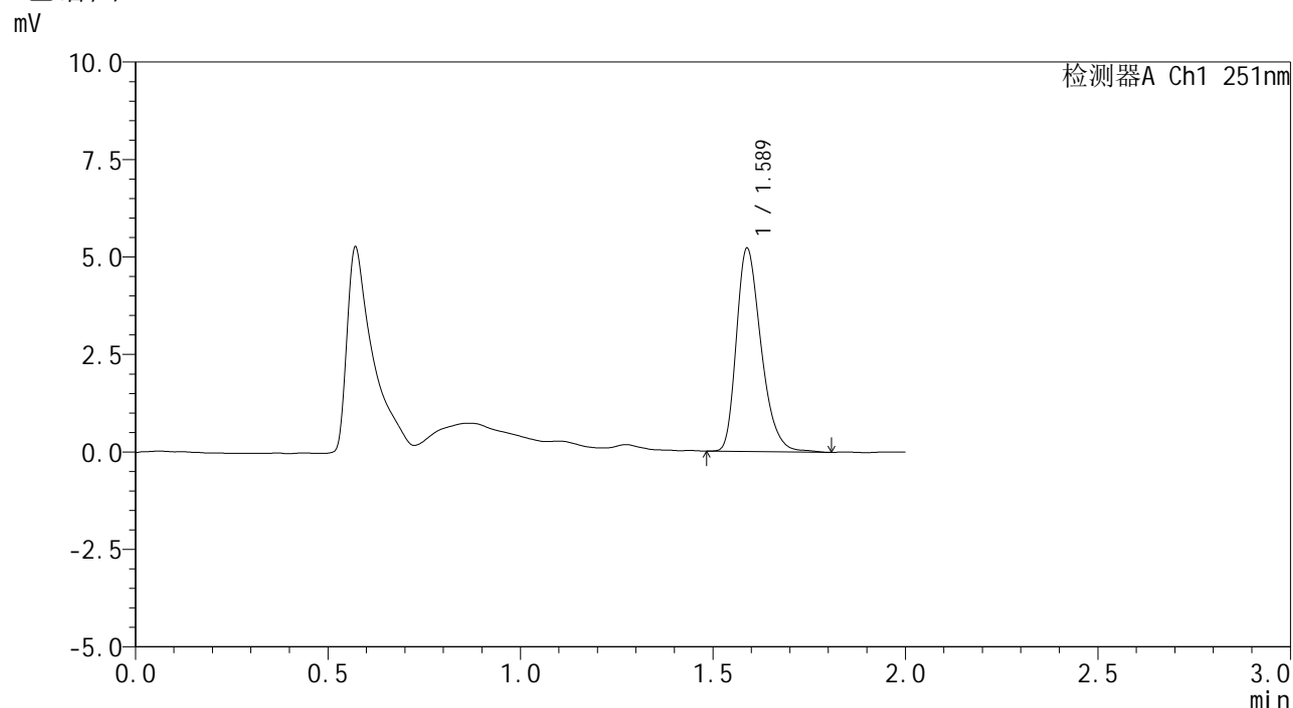


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1114-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:21:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	23225	100.000	5214	3008	1.310	--
总计		23225	100.000	5214			

图230 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1











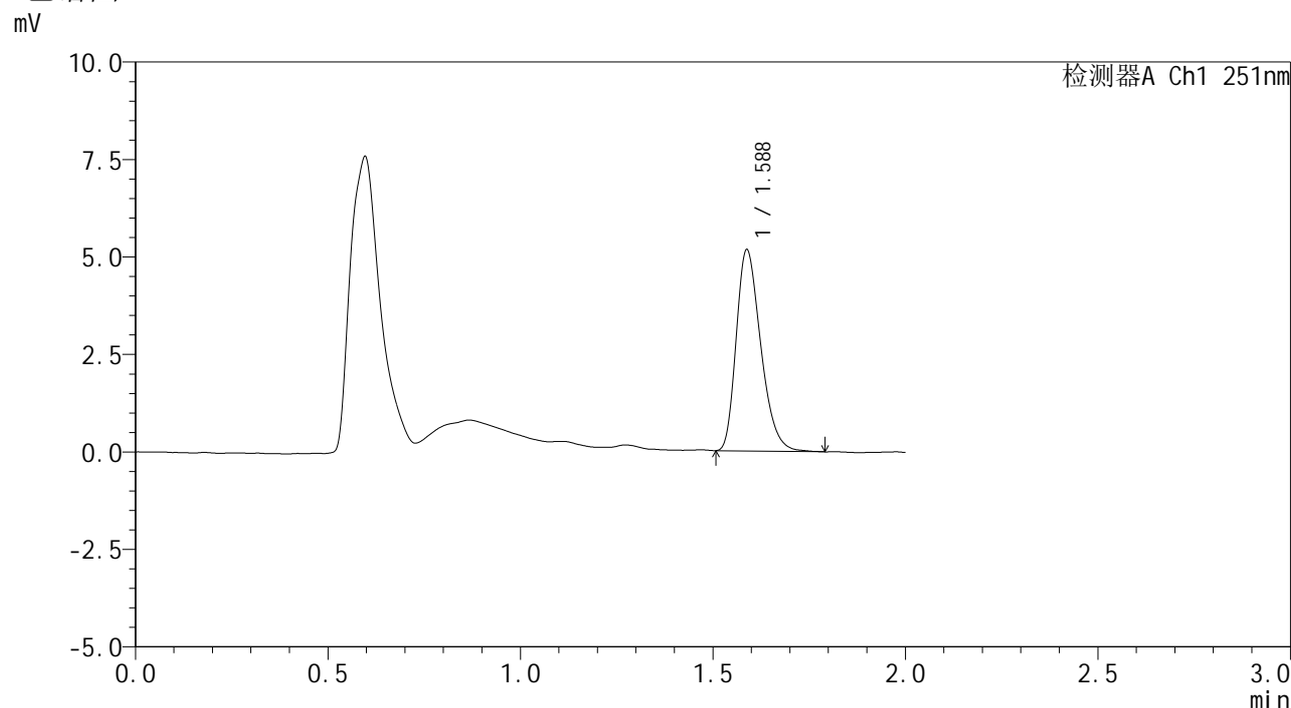


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1120-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:36:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22830	100.000	5161	2993	1.303	--
总计		22830	100.000	5161			

图236 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-90min-片2  
 供试品溶液-1



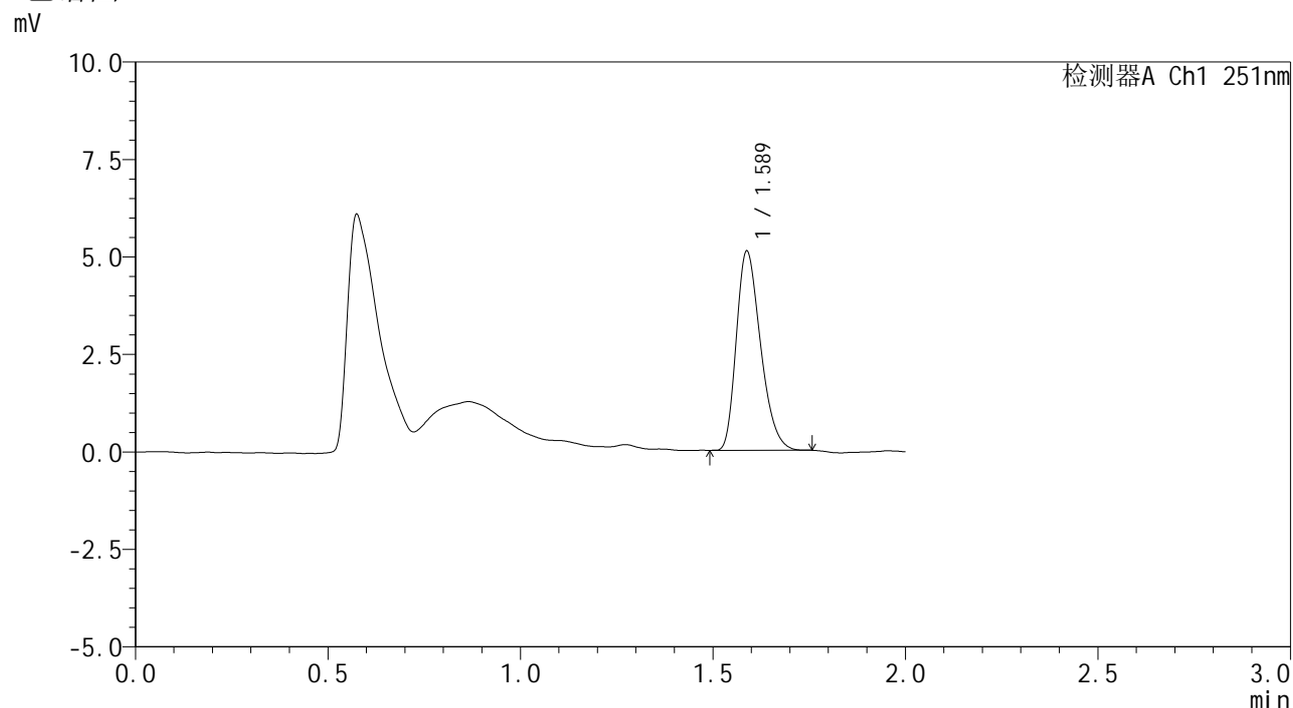


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1122-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:41:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22310	100.000	5109	3032	1.295	--
总计		22310	100.000	5109			

图238 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-90min-片4  
 供试品溶液-1

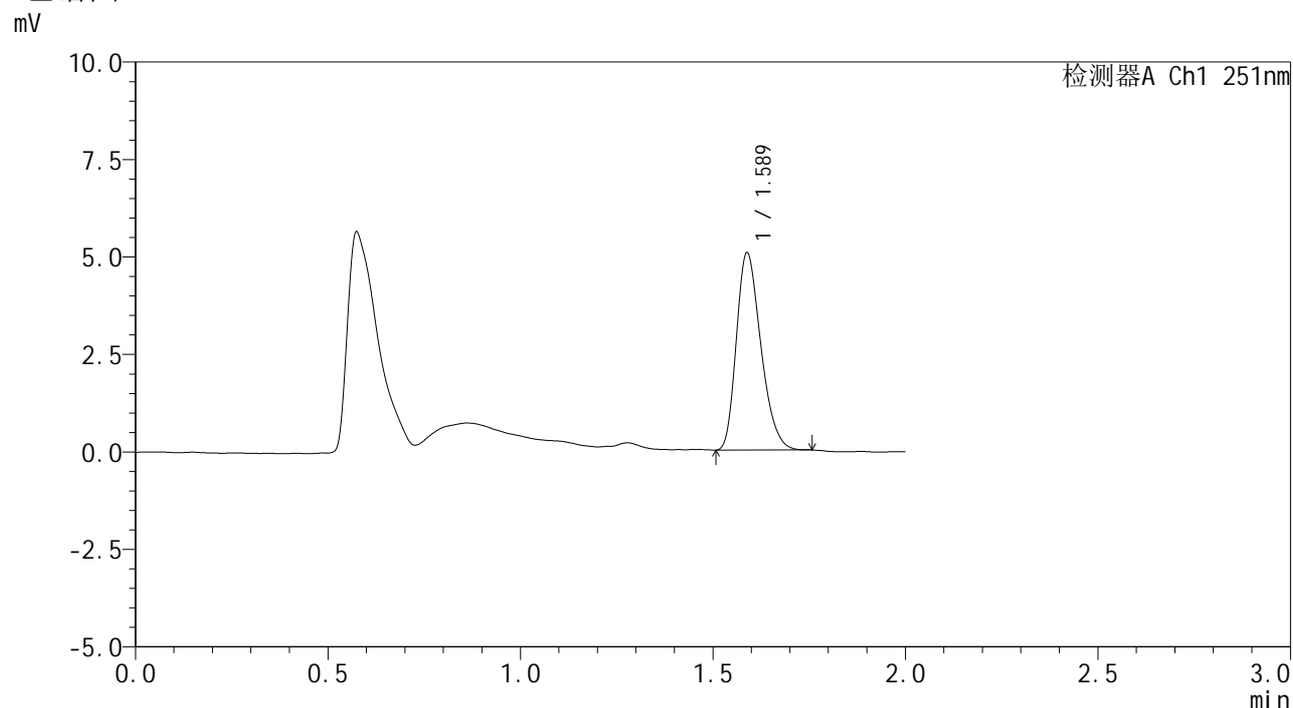


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1123-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:43:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22324	100.000	5060	2985	1.280	--
总计		22324	100.000	5060			

图239 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-90min-片5  
 供试品溶液-1



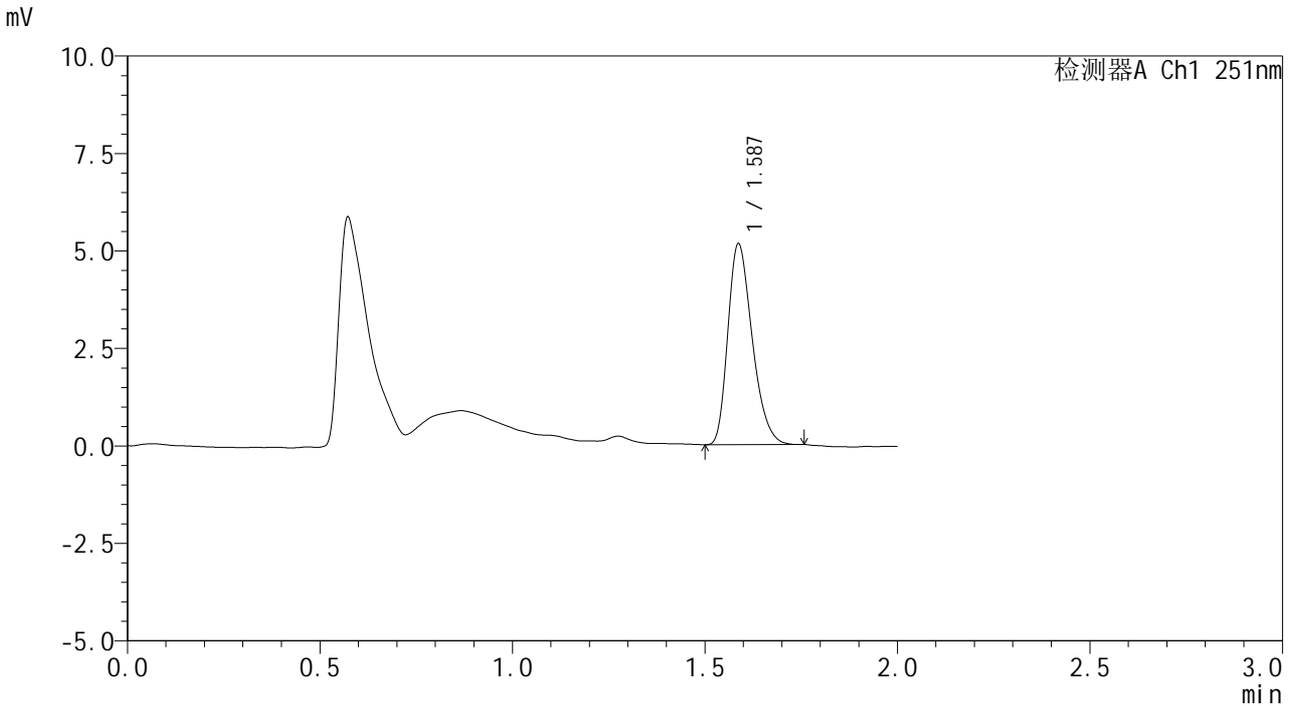


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1125-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:48:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	22600	100.000	5148	3017	1.295	--
总计		22600	100.000	5148			

图241 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

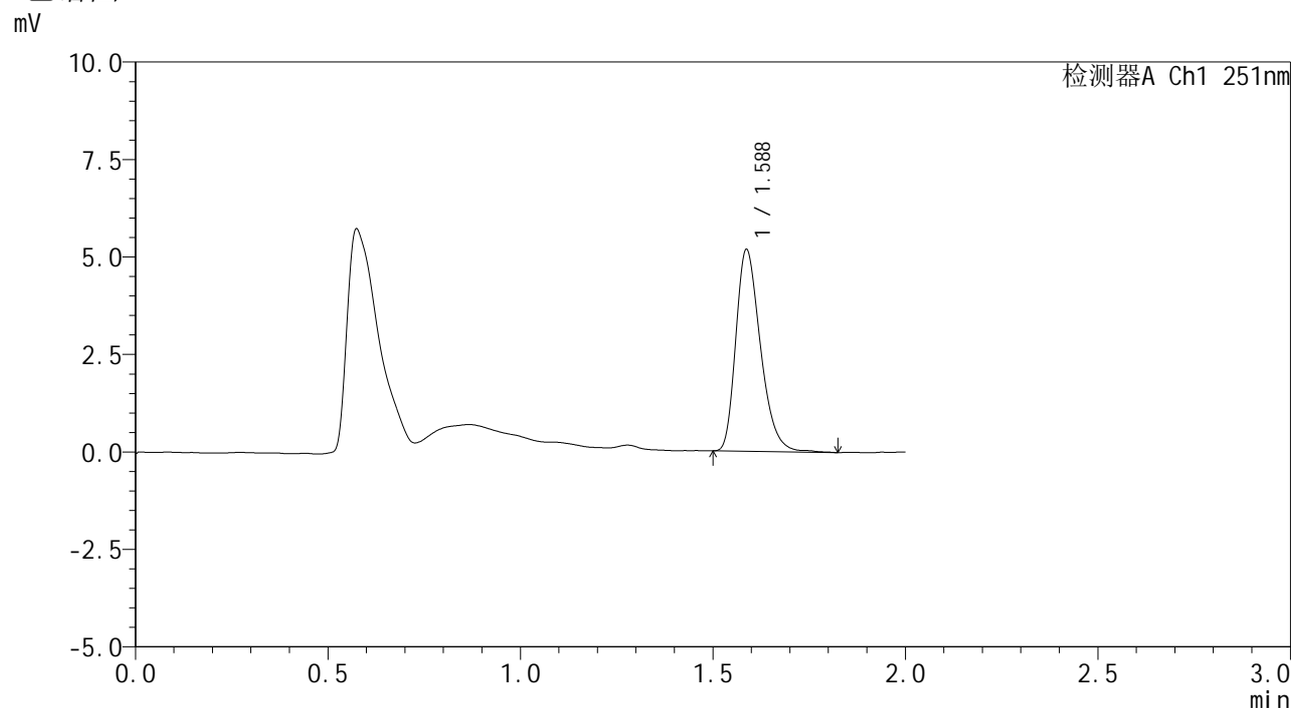


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1126-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:50:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22985	100.000	5171	3002	1.305	--
总计		22985	100.000	5171			

图242 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

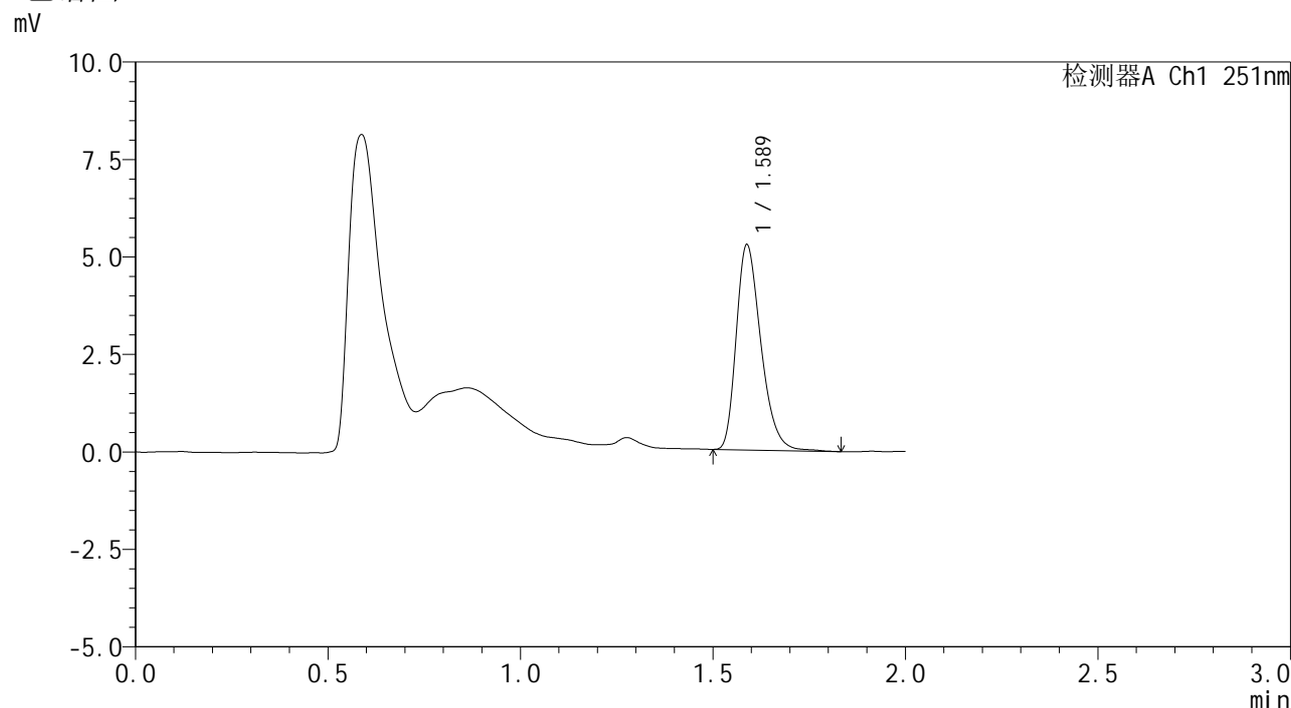


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1127-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:53:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	23448	100.000	5265	3011	1.306	--
总计		23448	100.000	5265			

图243 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

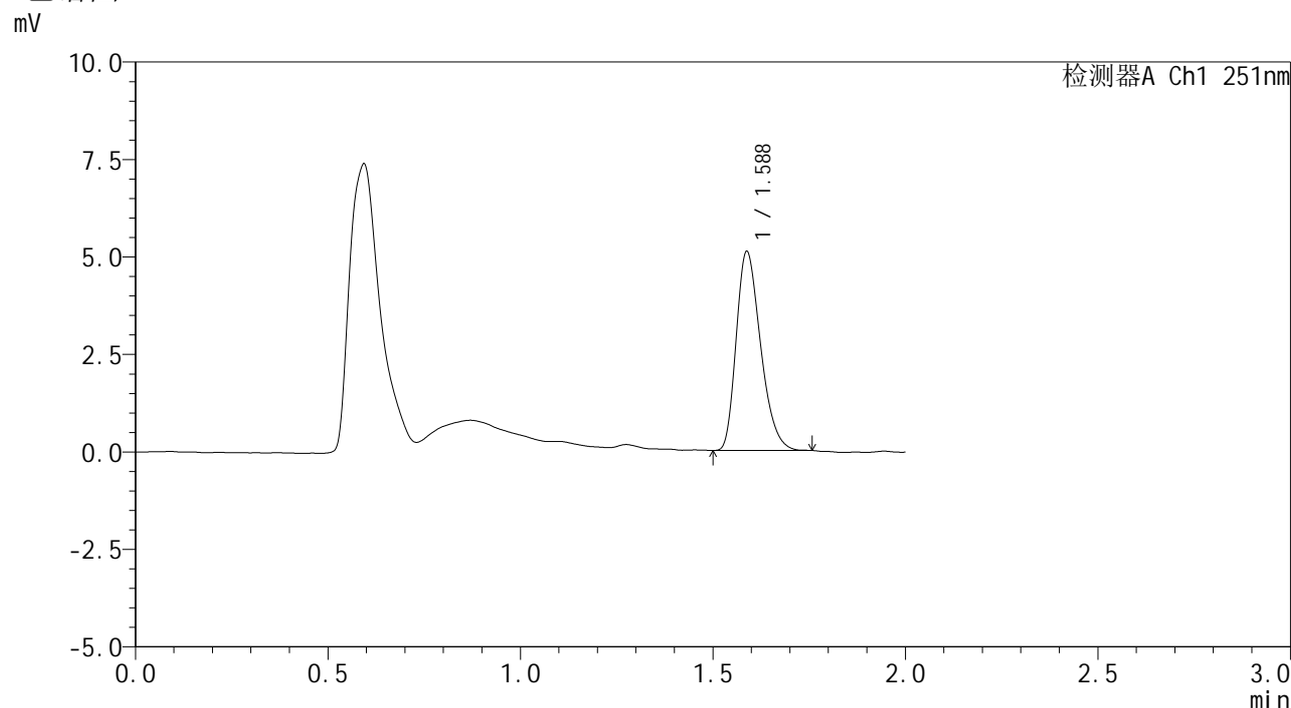


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1128-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:55:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22399	100.000	5102	3011	1.297	--
总计		22399	100.000	5102			

图244 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

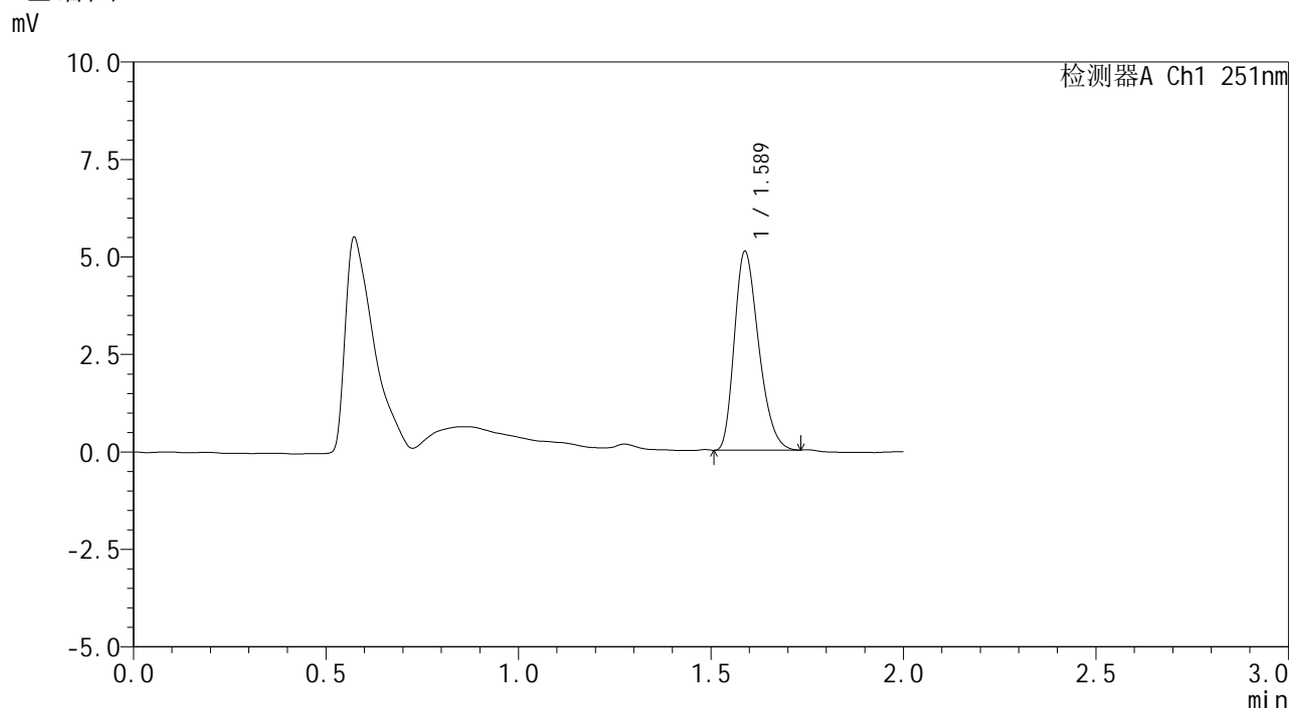


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1129-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 21:58:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22305	100.000	5100	3026	1.285	--
总计		22305	100.000	5100			

图245 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

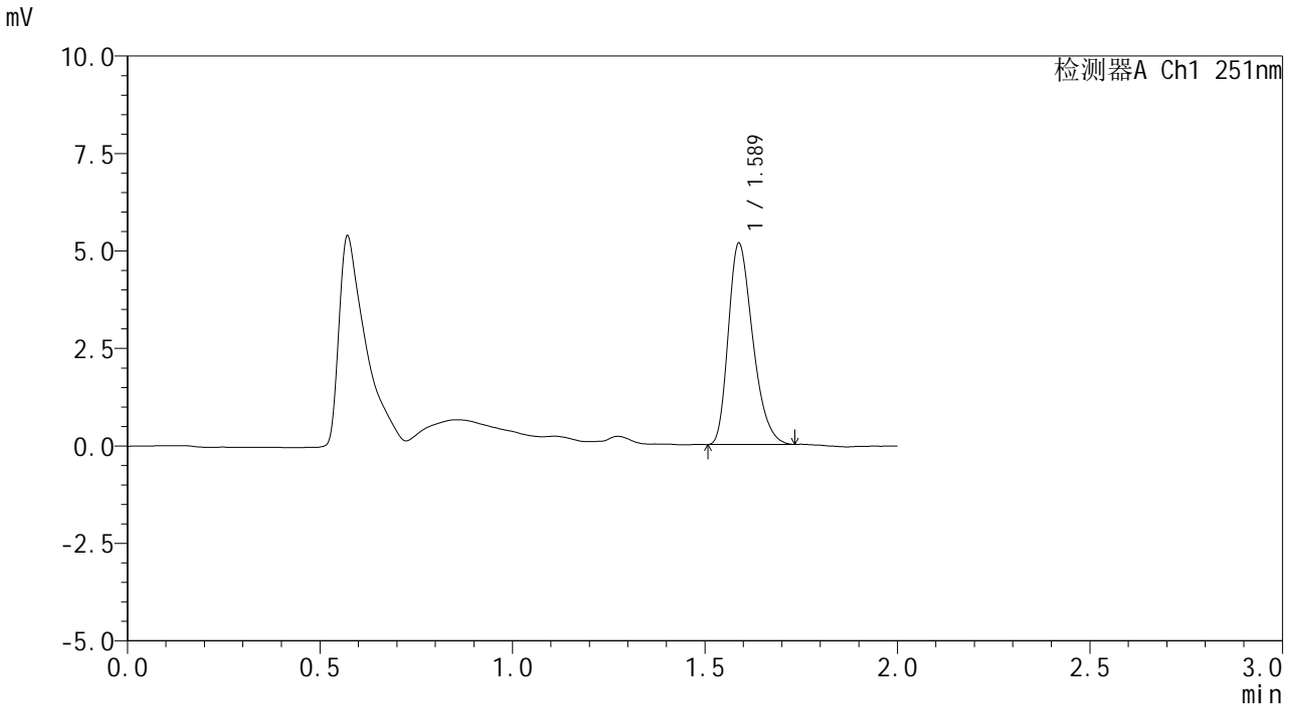


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1130-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:00:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22682	100.000	5164	3018	1.300	--
总计		22682	100.000	5164			

图246 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



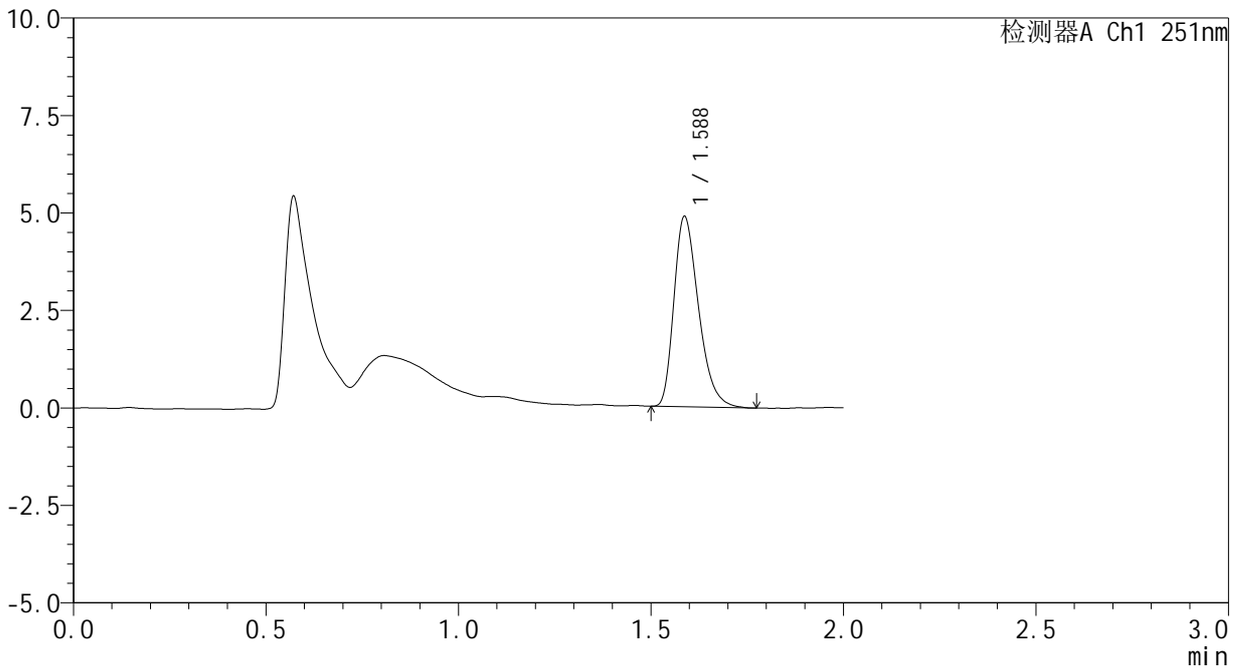
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1131-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:03:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21630	100.000	4880	2991	1.330	--
总计		21630	100.000	4880			

图247 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

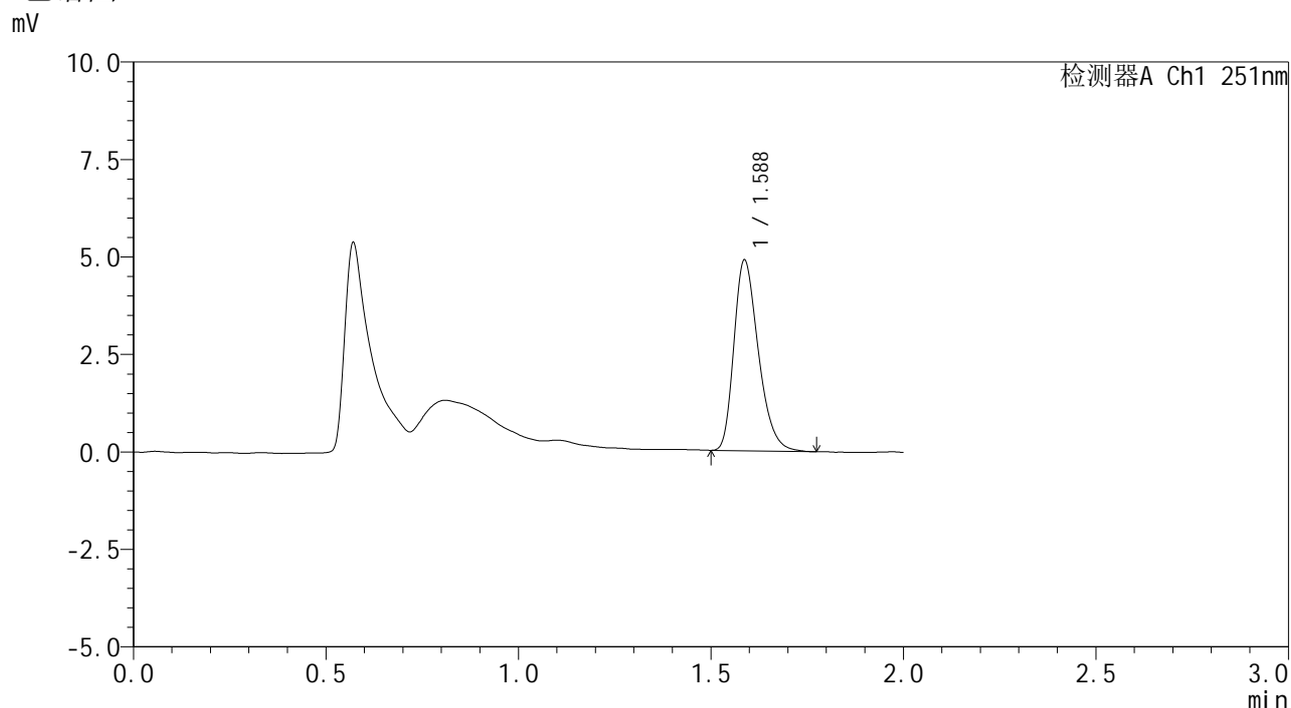


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1132-2 - cbzj-SI4Sp-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:05:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:54:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21543	100.000	4889	3046	1.305	--
总计		21543	100.000	4889			

图248 佩玛贝特片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2





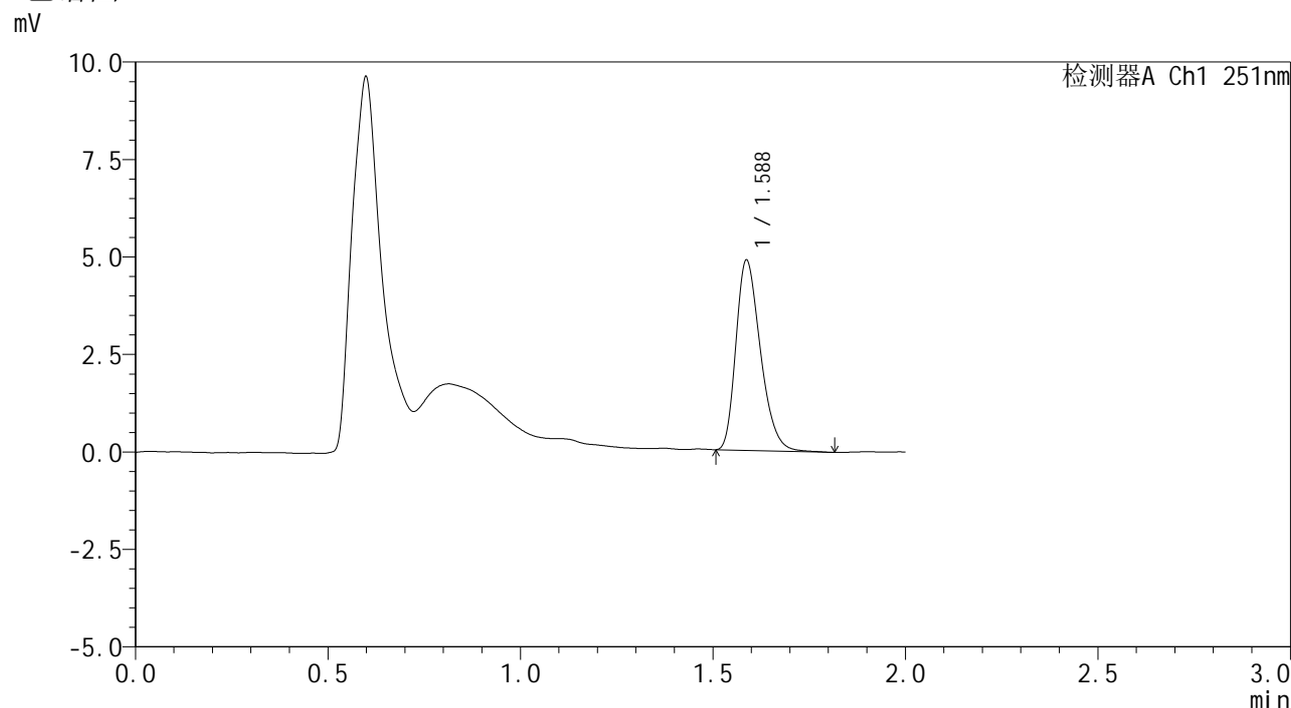


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1135-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:13:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21576	100.000	4880	3007	1.297	--
总计		21576	100.000	4880			

图251 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2



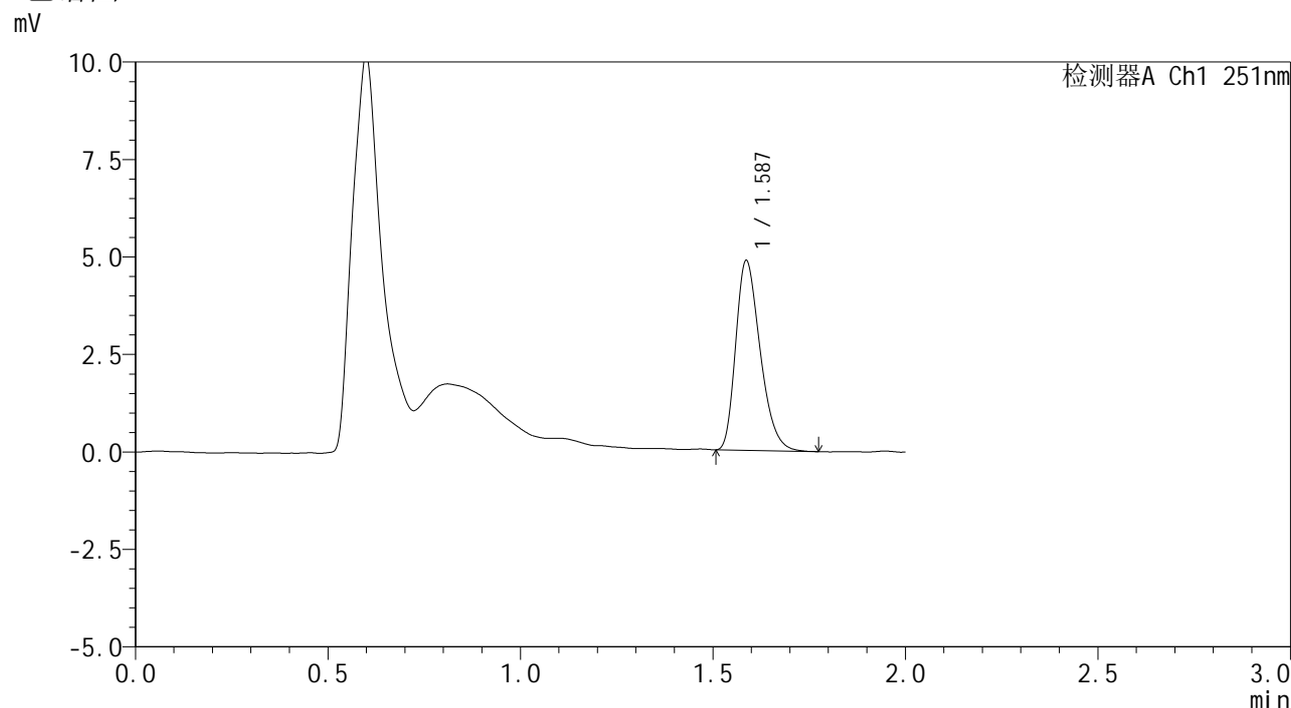


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1137-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:18:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	21454	100.000	4862	2995	1.307	--
总计		21454	100.000	4862			

图253 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

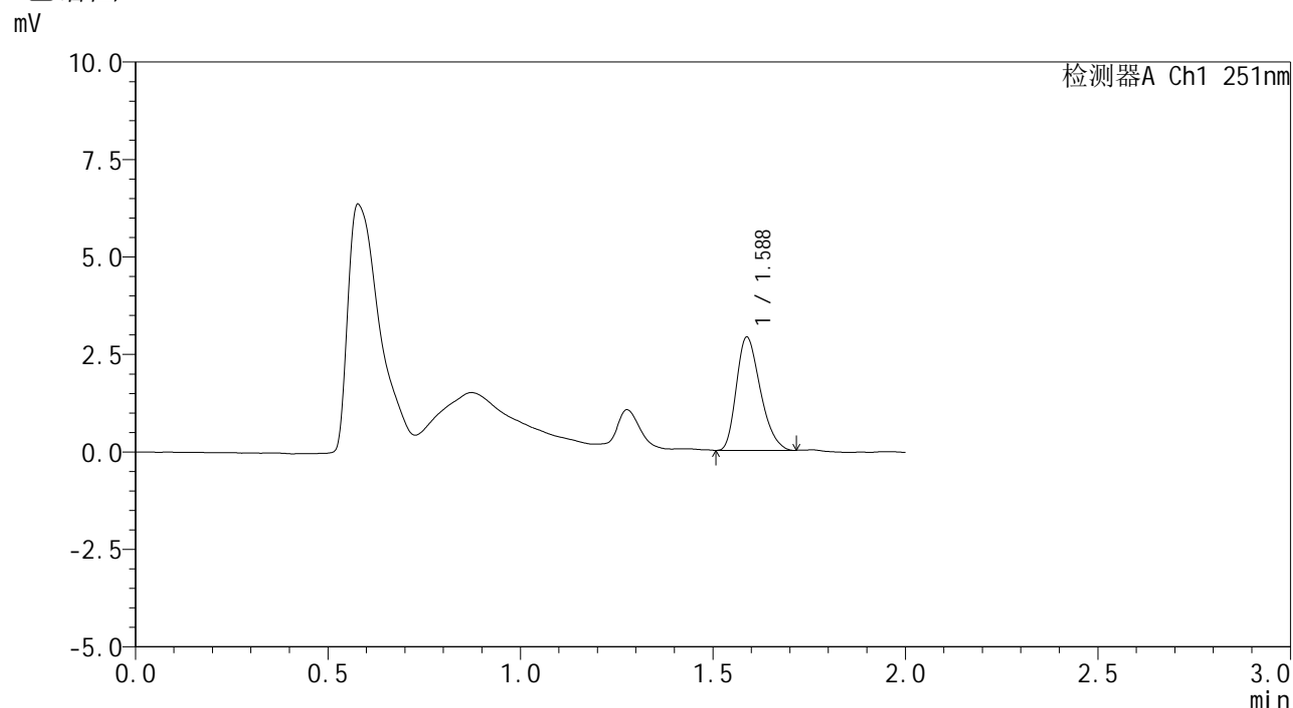




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 30-13/30-1140-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/06 22:25:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/07 10:55:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	12528	100.000	2906	3086	1.287	--
总计		12528	100.000	2906			

图256 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

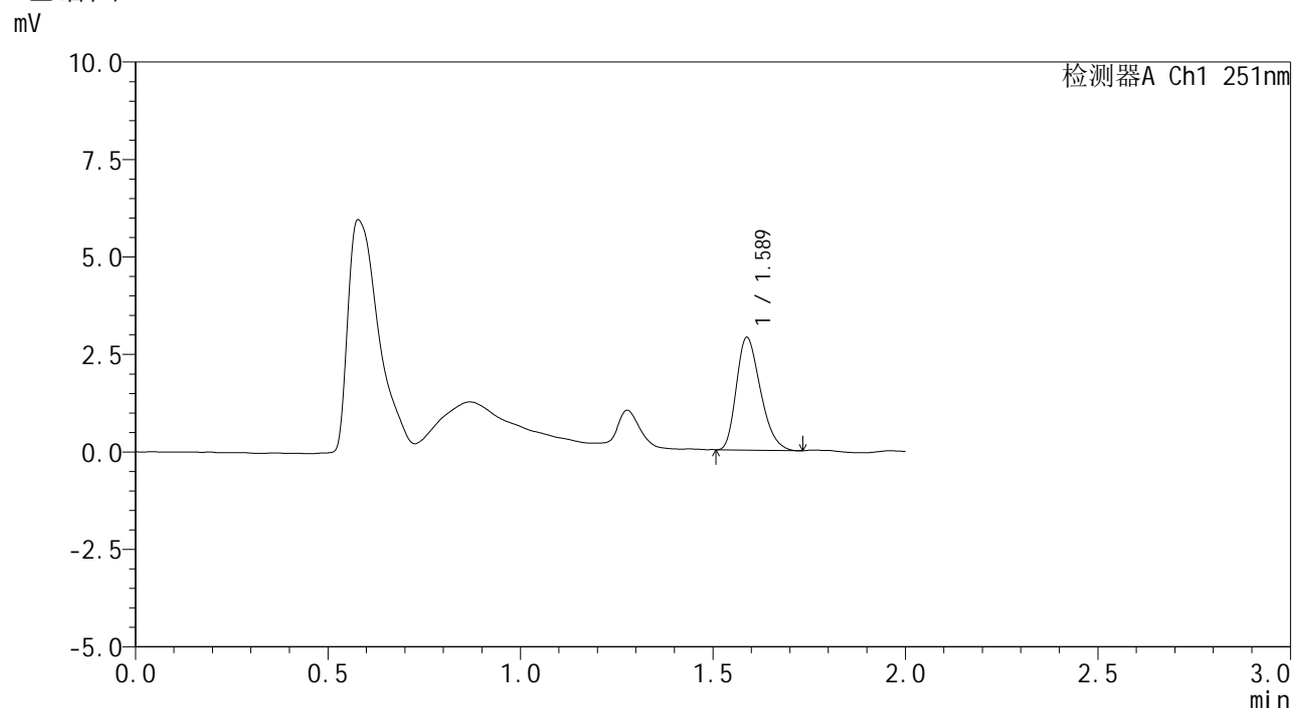


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1141-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:28:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	12519	100.000	2894	3047	1.286	--
总计		12519	100.000	2894			

图257 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



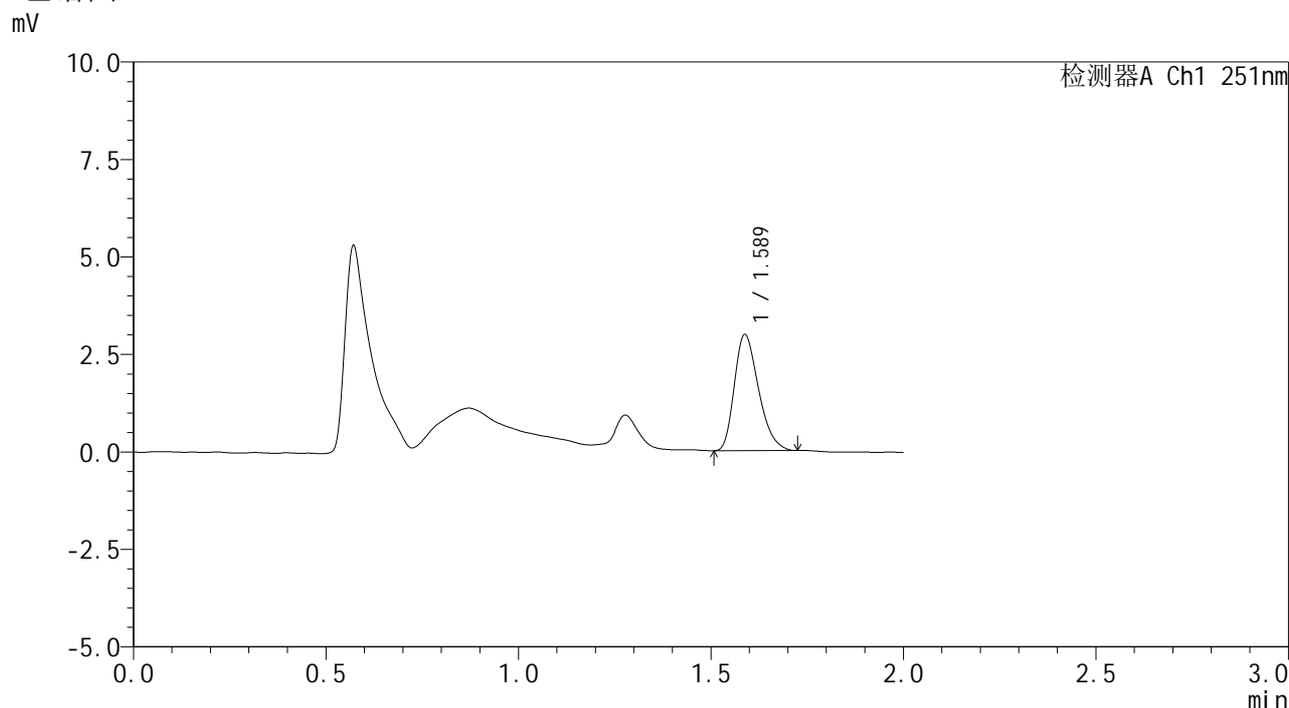


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1143-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:33:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	13003	100.000	2980	3038	1.298	--
总计		13003	100.000	2980			

图259 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

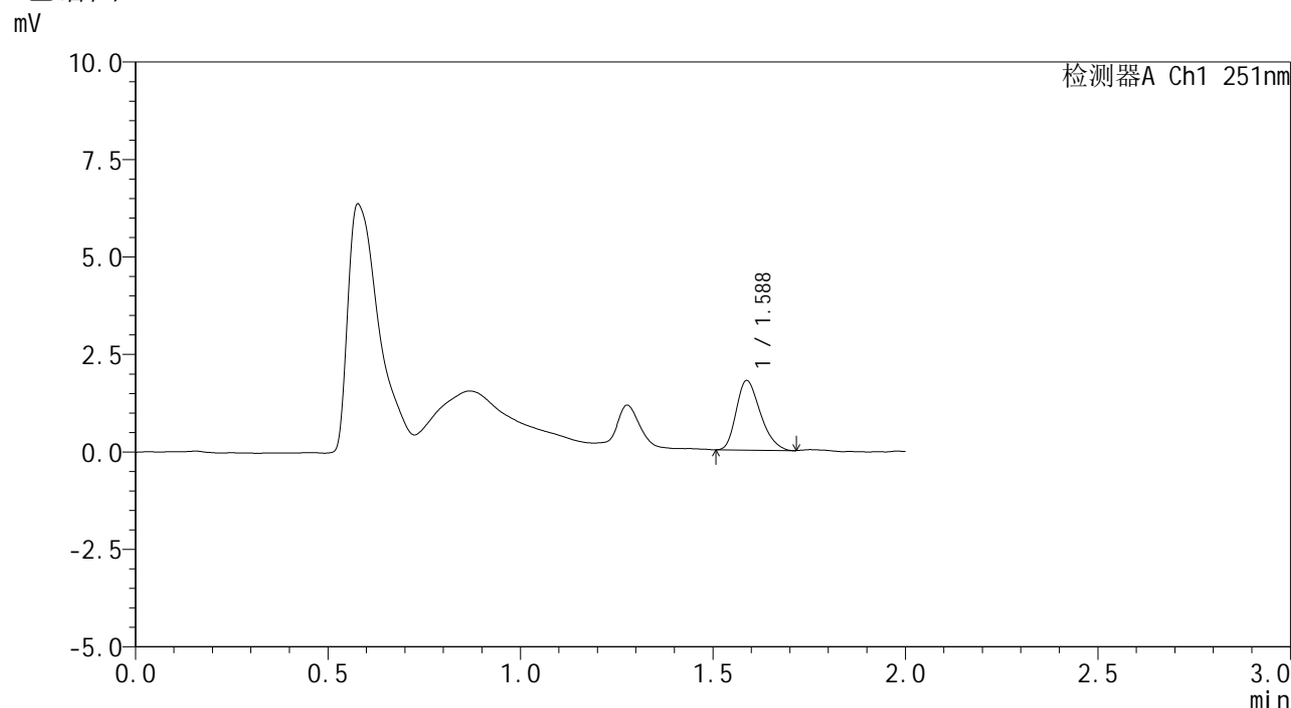


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1144-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:35:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	7778	100.000	1787	3017	1.279	--
总计		7778	100.000	1787			

图260 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

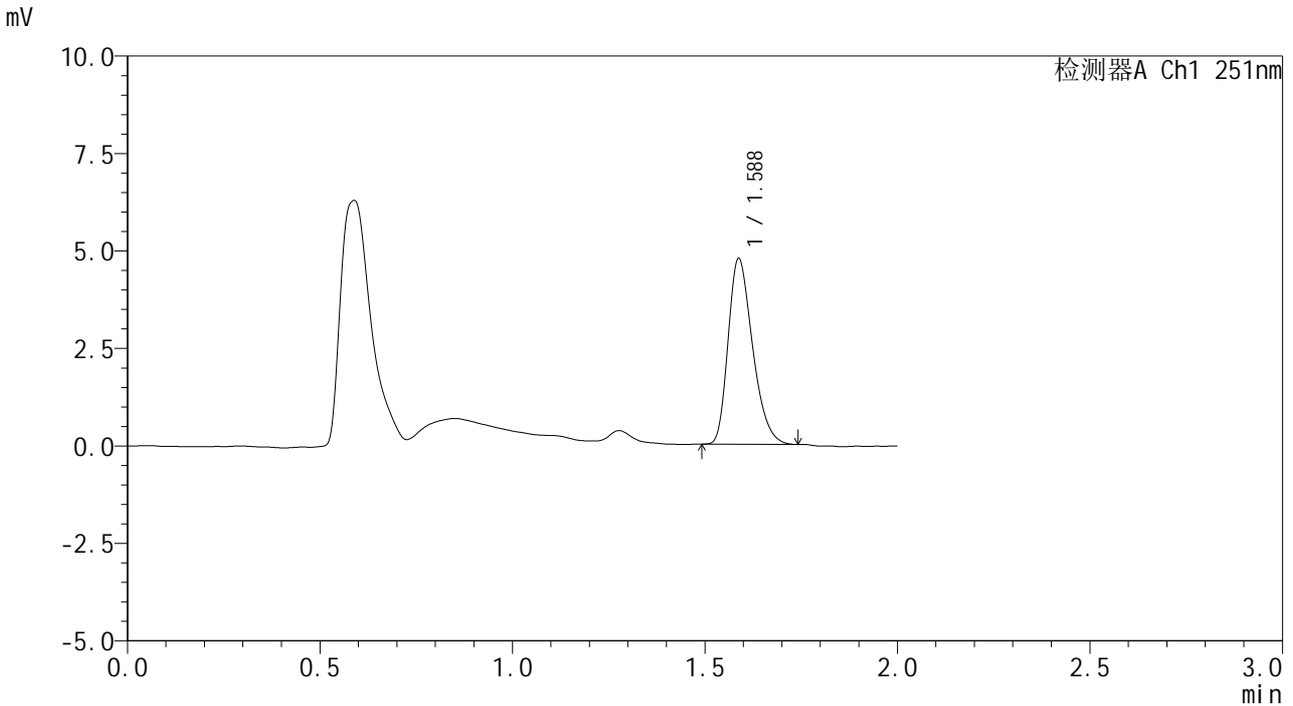


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1145-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:38:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	20975	100.000	4763	2992	1.301	--
总计		20975	100.000	4763			

图261 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



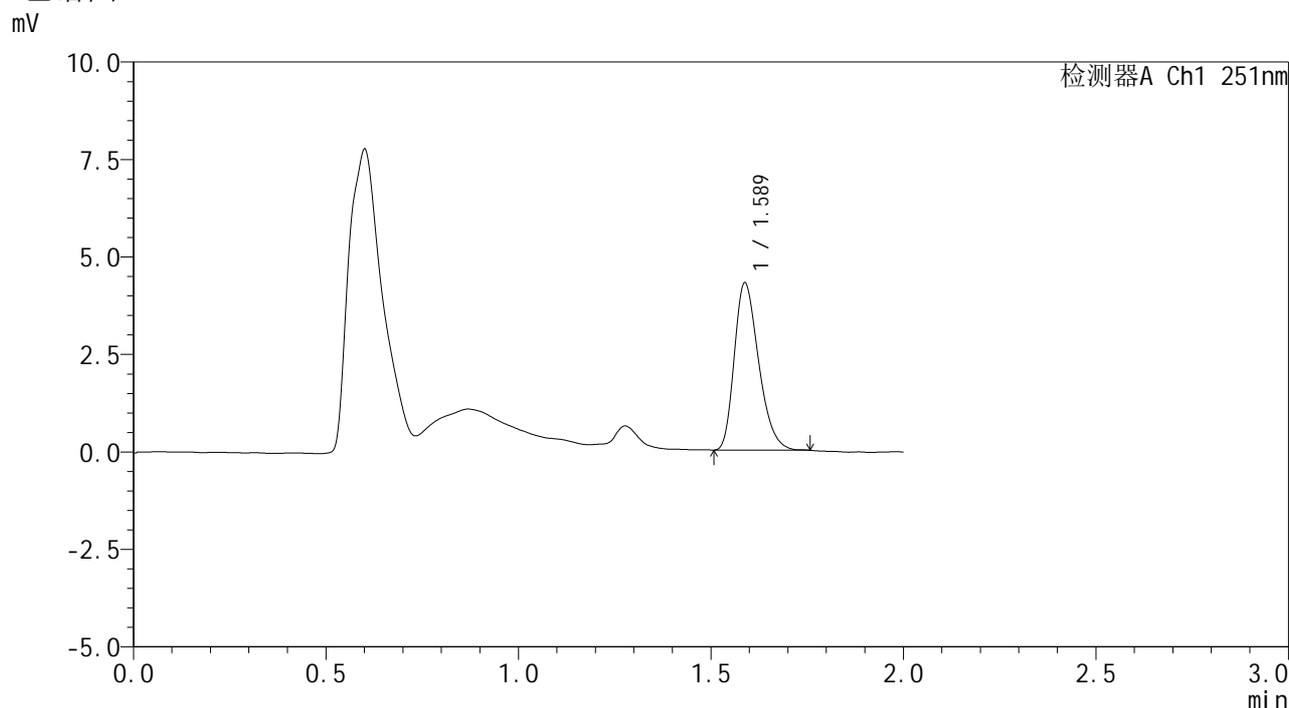


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1147-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:43:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	18823	100.000	4288	3034	1.296	--
总计		18823	100.000	4288			

图263 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



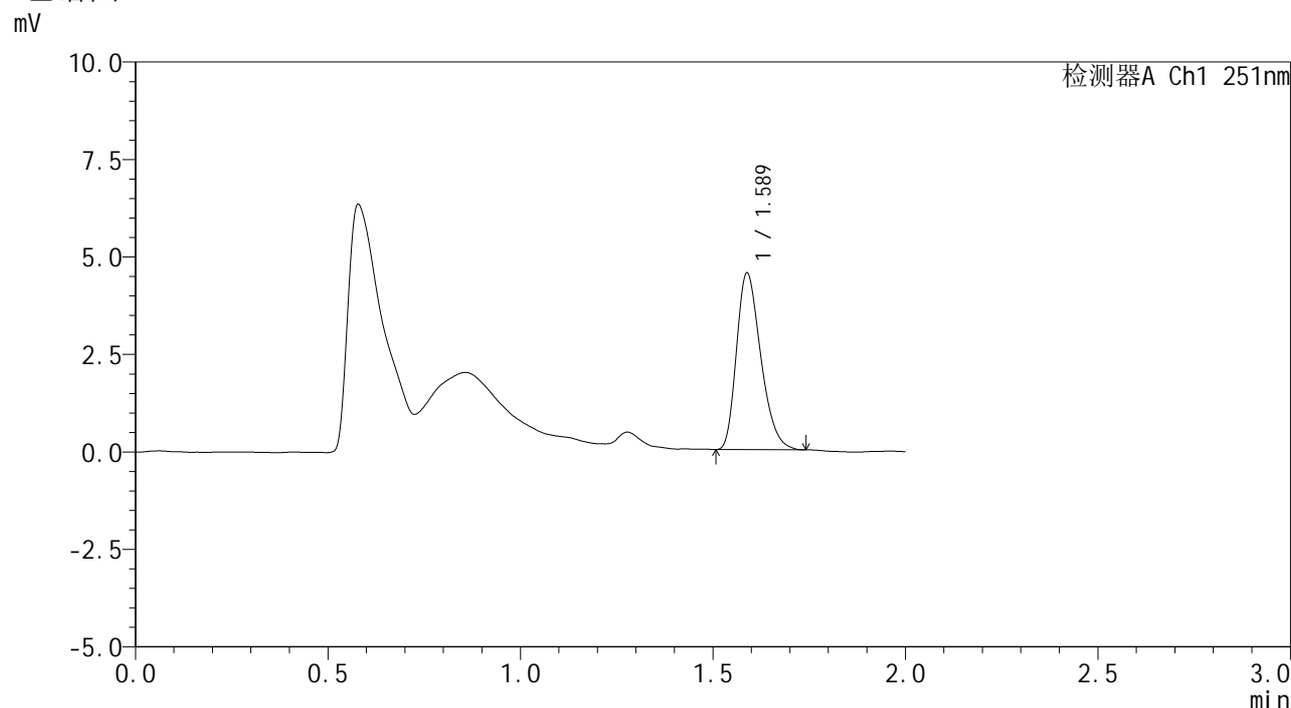


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1149-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:48:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	19854	100.000	4532	3033	1.295	--
总计		19854	100.000	4532			

图265 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1







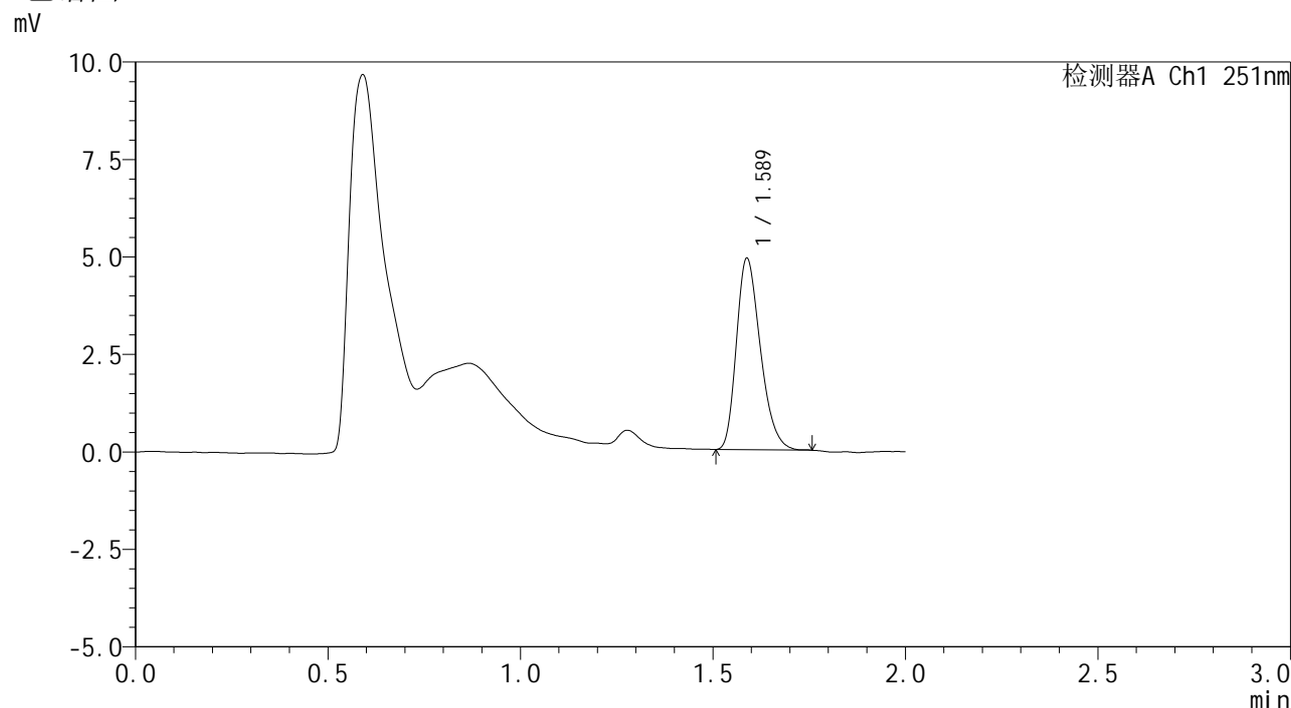


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1153-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 22:58:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:55:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21217	100.000	4912	3114	1.283	--
总计		21217	100.000	4912			

图269 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

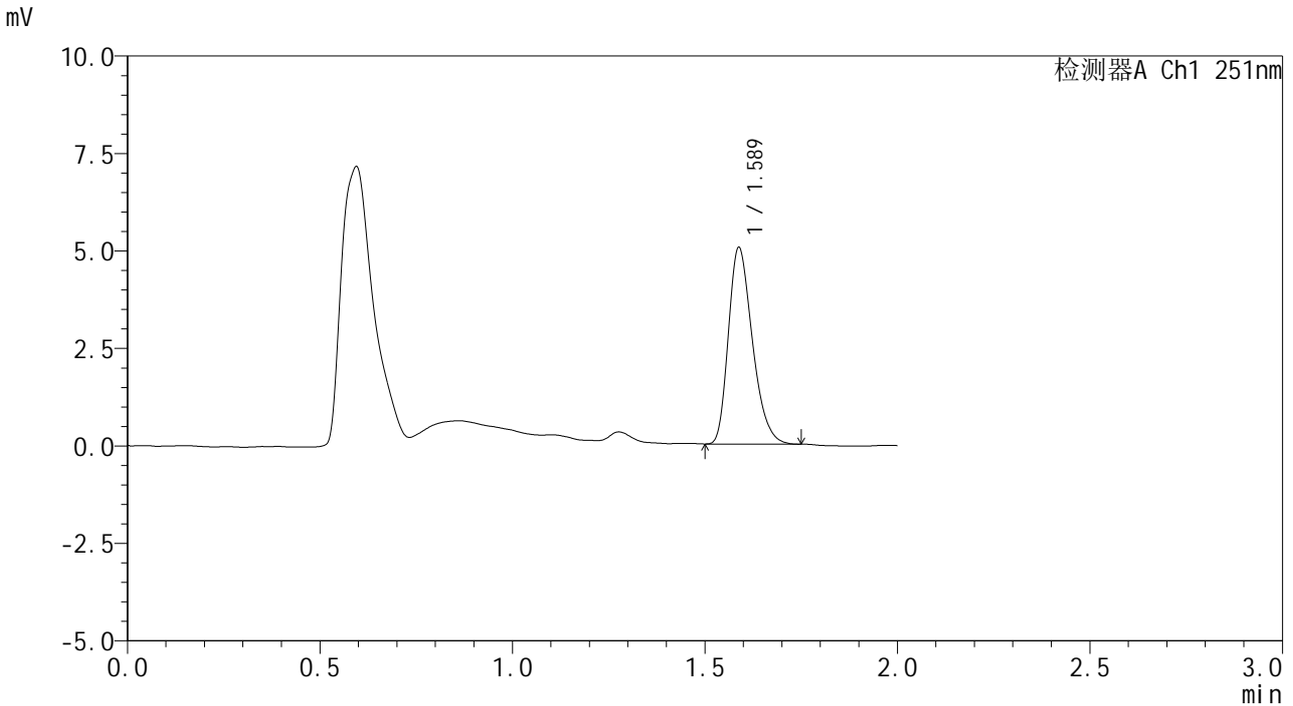


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1154-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:00:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21794	100.000	5042	3121	1.293	--
总计		21794	100.000	5042			

图270 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

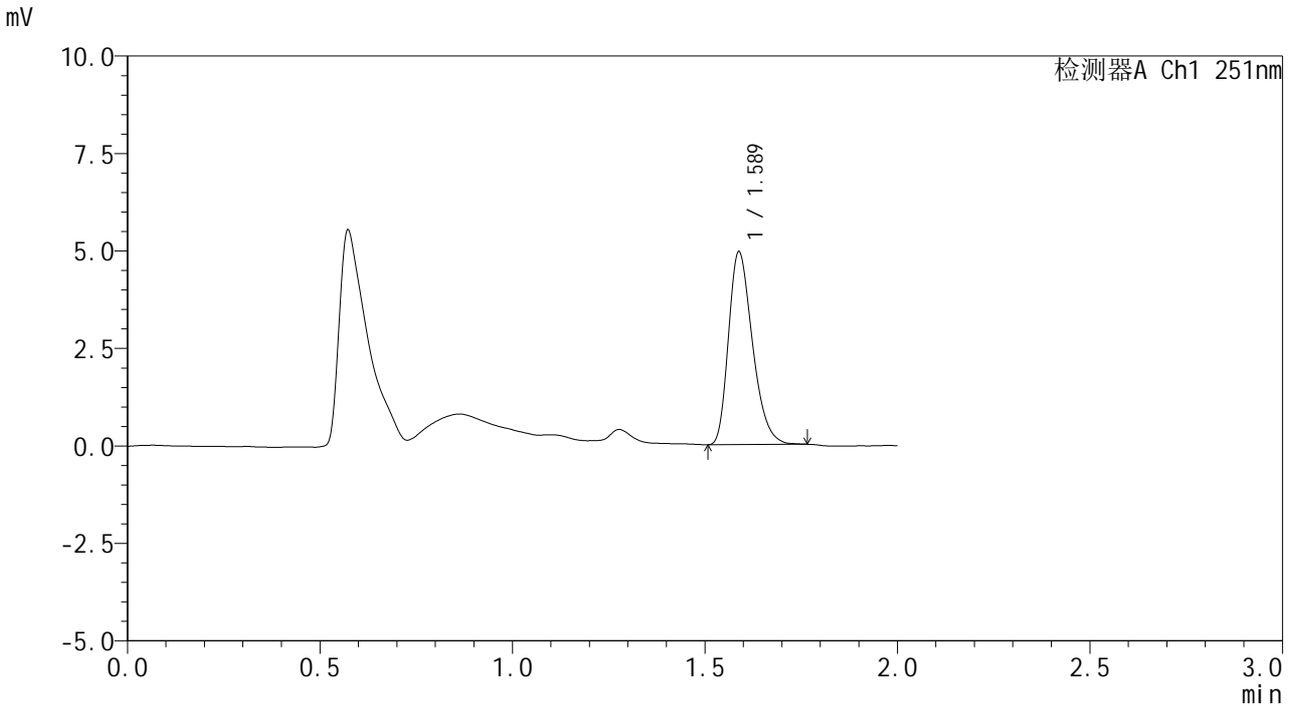


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1155-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:03:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21392	100.000	4945	3130	1.299	--
总计		21392	100.000	4945			

图271 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

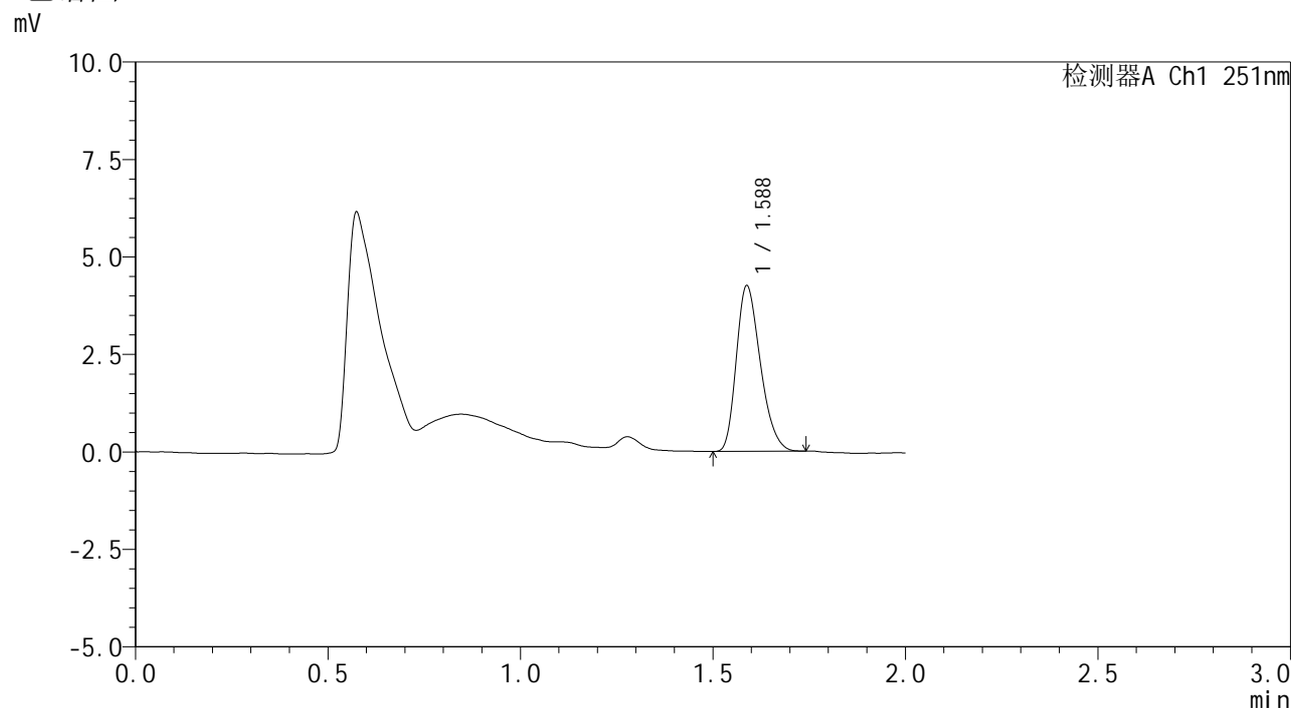


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1156-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:05:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	18391	100.000	4249	3078	1.274	--
总计		18391	100.000	4249			

图272 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

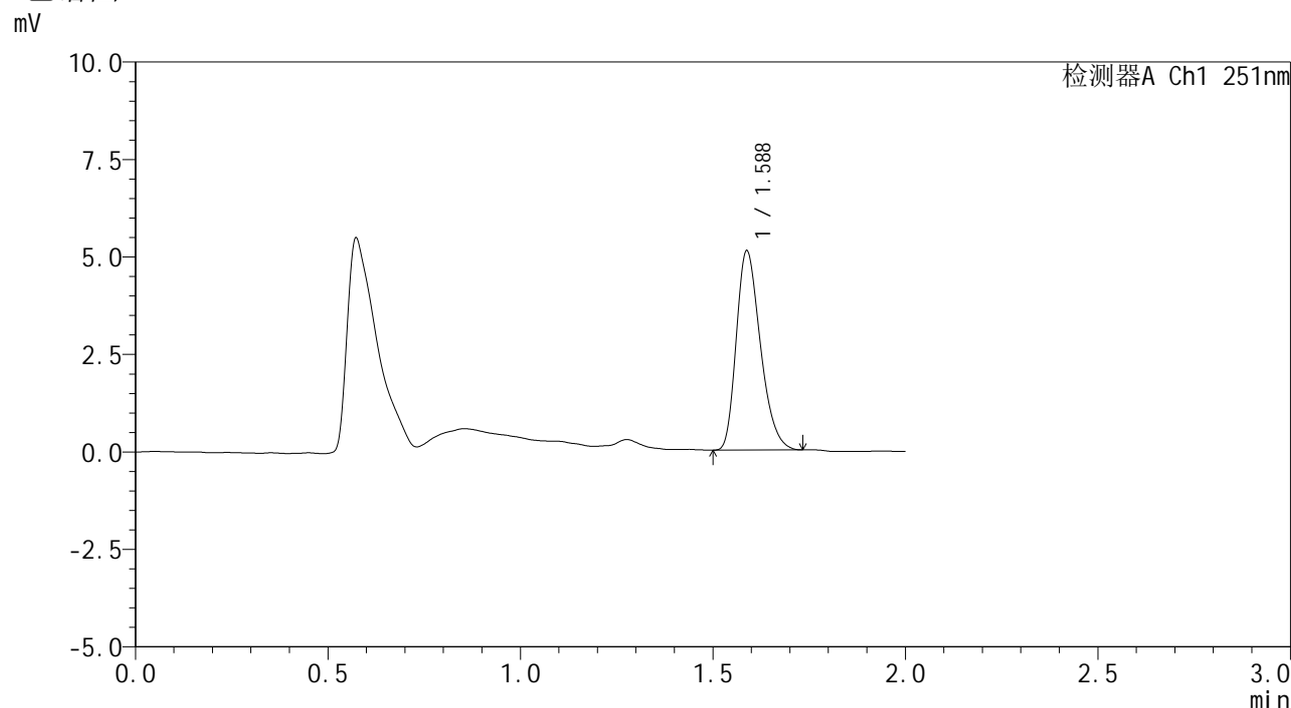


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1157-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:08:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22217	100.000	5112	3084	1.289	--
总计		22217	100.000	5112			

图273 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1























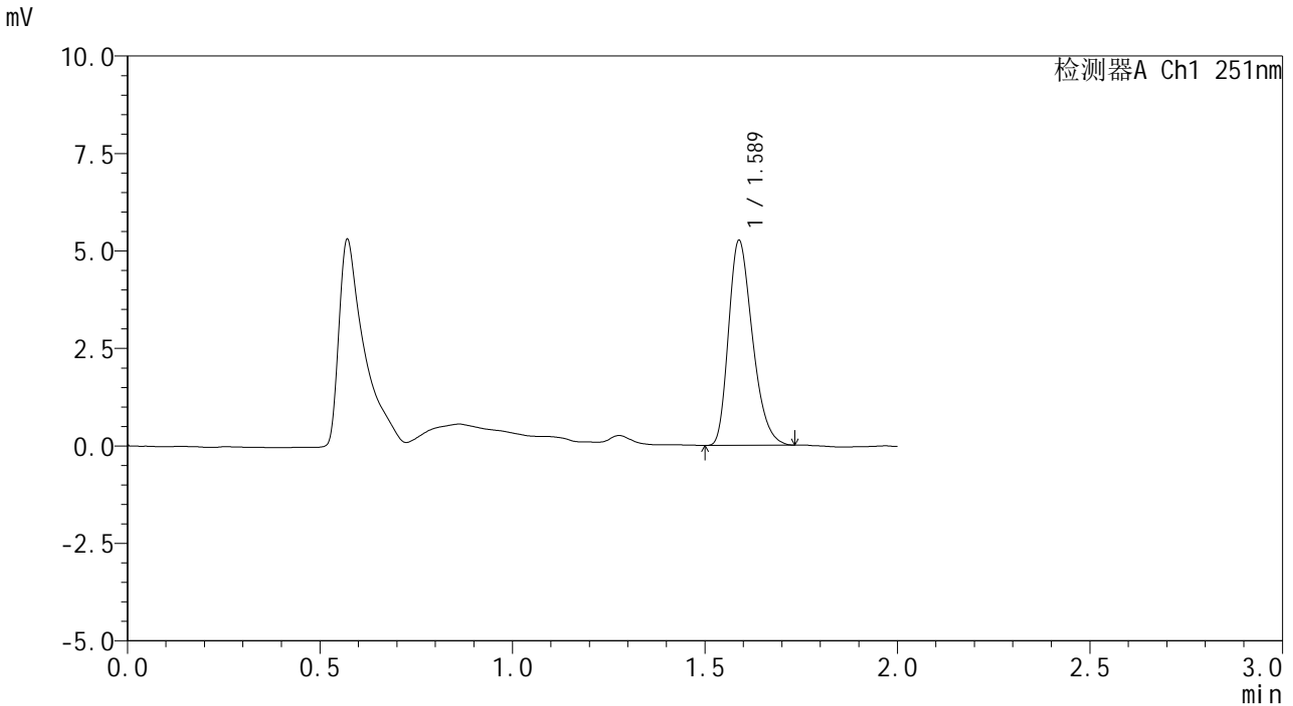


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1169-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:38:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22615	100.000	5255	3136	1.289	--
总计		22615	100.000	5255			

图285 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1





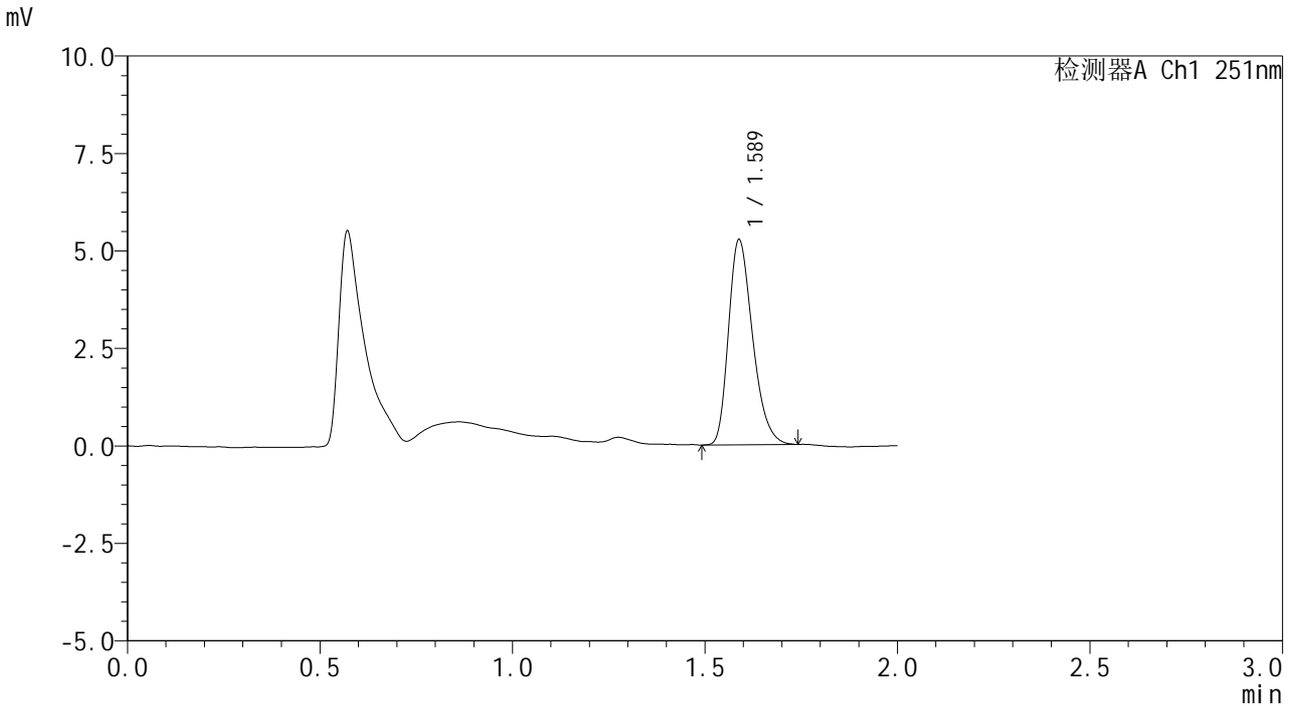


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1172-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:45:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22841	100.000	5262	3118	1.290	--
总计		22841	100.000	5262			

图288 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



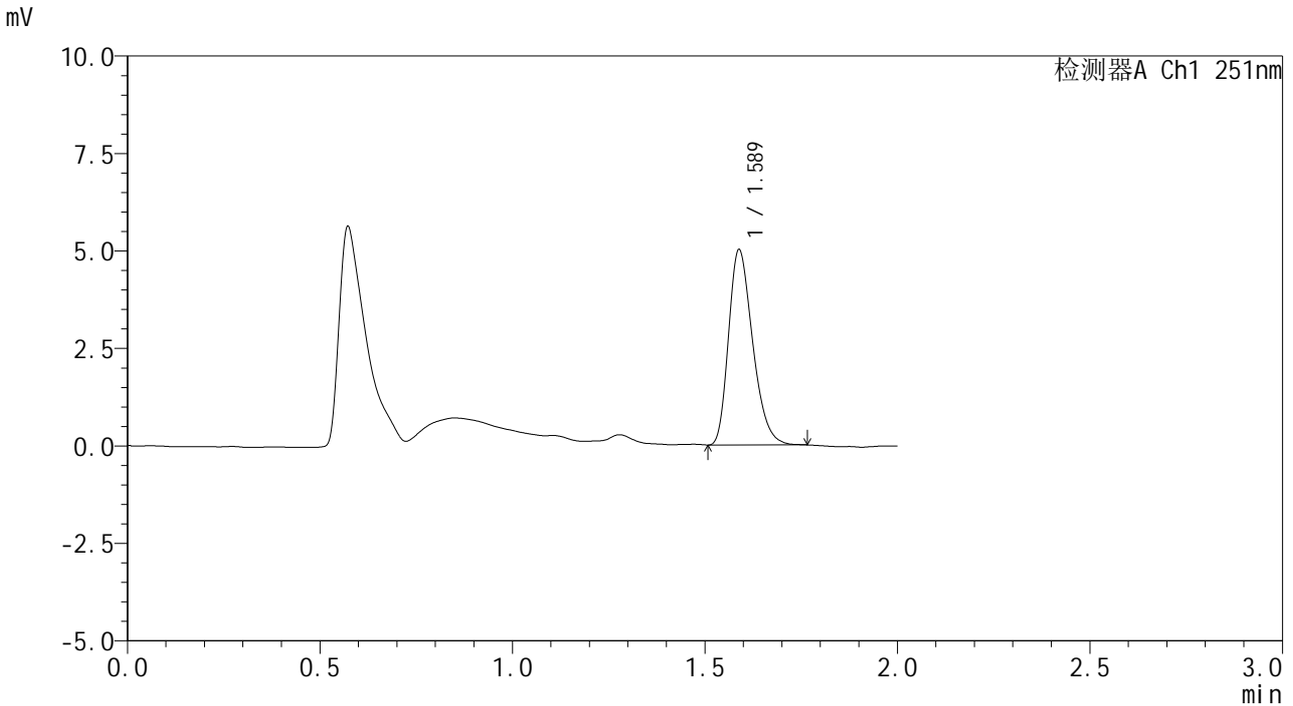


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1174-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:50:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:56:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21736	100.000	5008	3105	1.289	--
总计		21736	100.000	5008			

图290 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

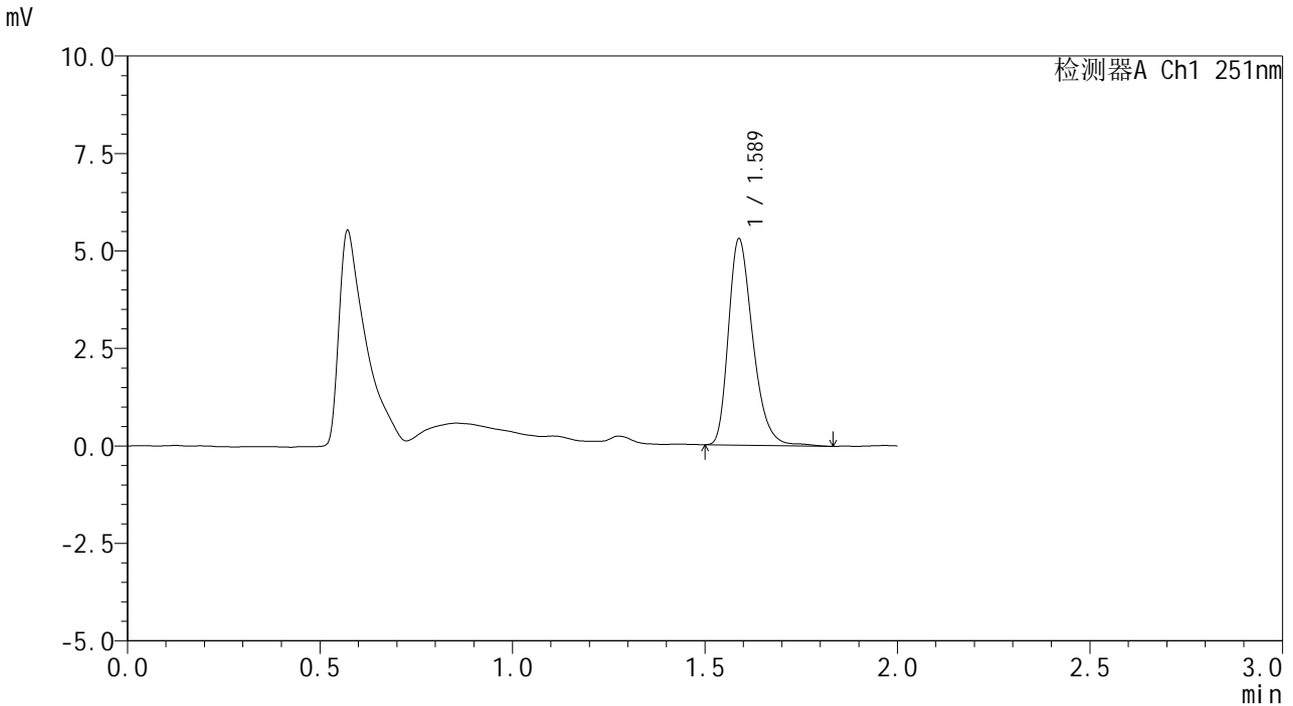


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1175-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:53:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	23297	100.000	5294	3099	1.308	--
总计		23297	100.000	5294			

图291 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

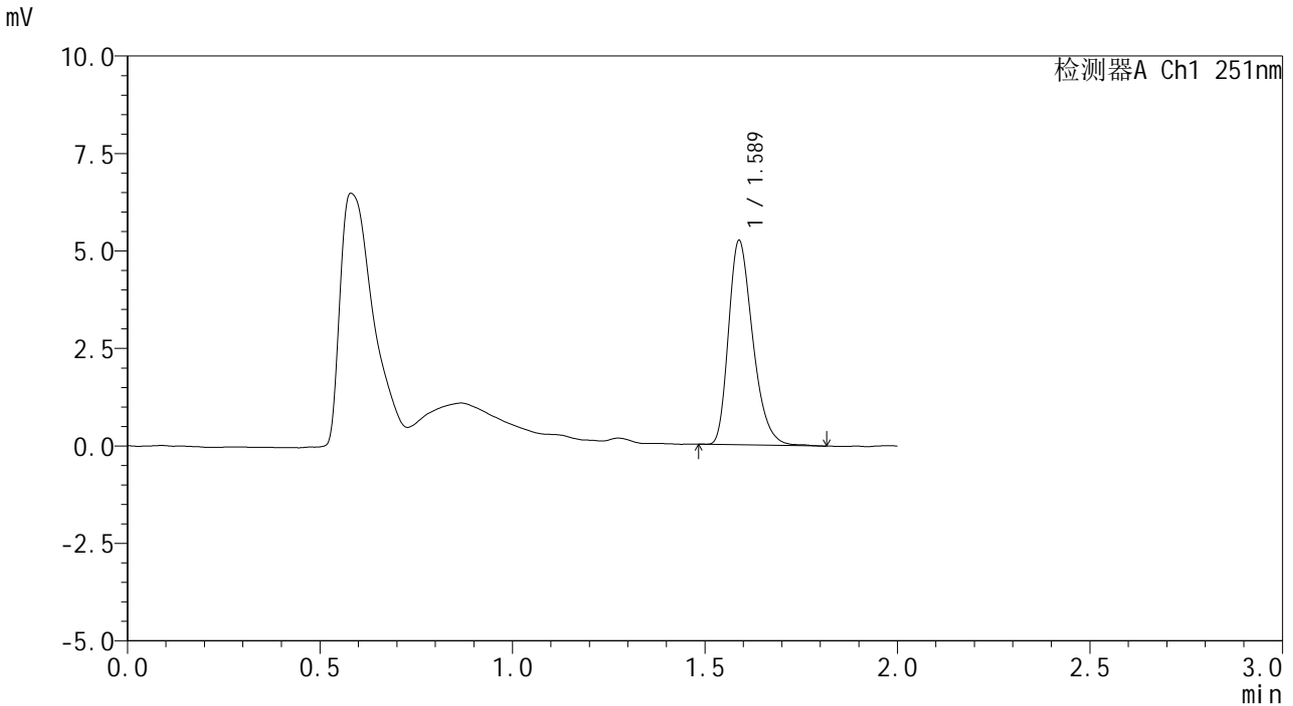


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1176-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/06 23:55:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22912	100.000	5241	3112	1.306	--
总计		22912	100.000	5241			

图292 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



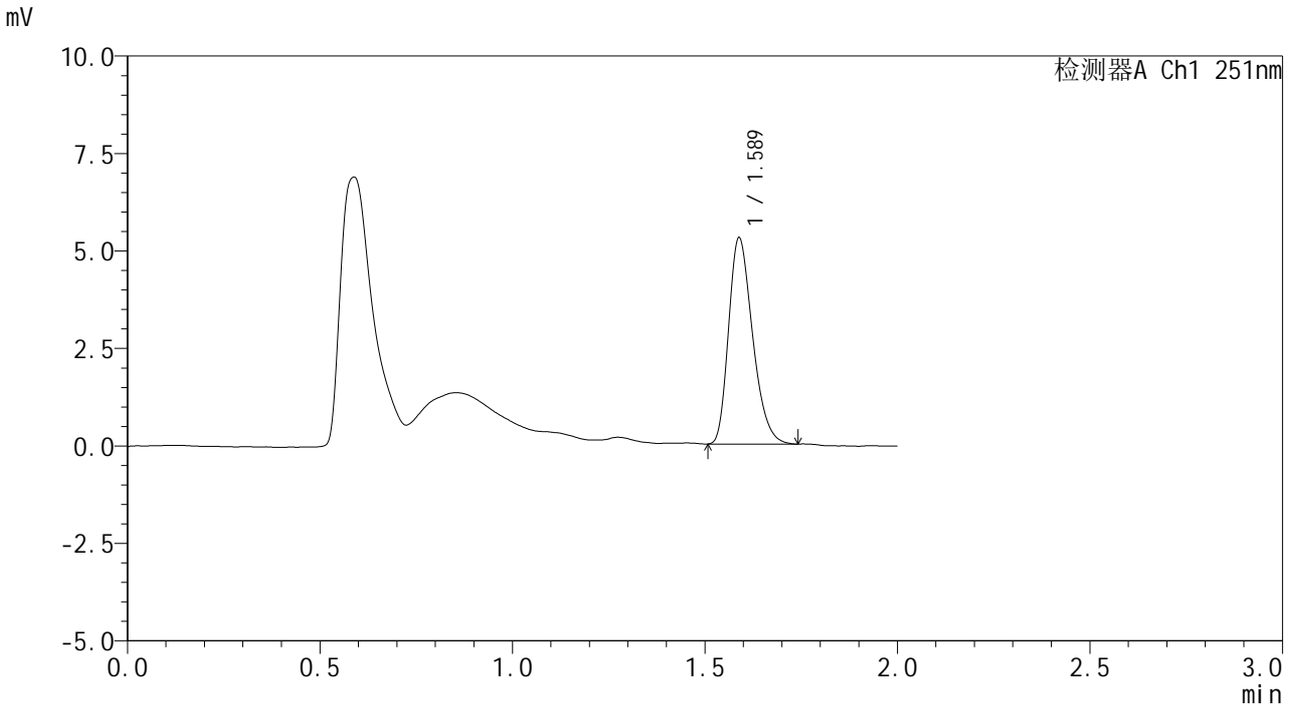


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1178-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:00:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	22841	100.000	5288	3127	1.287	--
总计		22841	100.000	5288			

图294 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

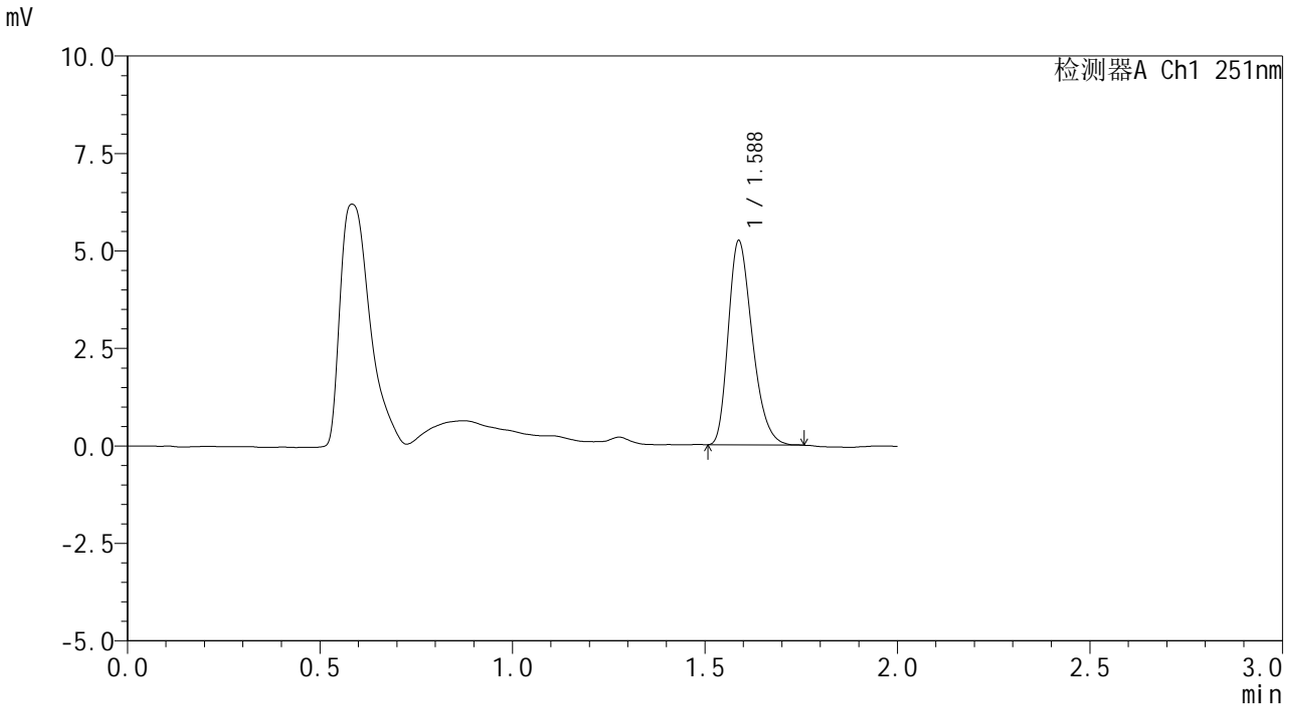


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1179-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:03:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	22656	100.000	5237	3116	1.291	--
总计		22656	100.000	5237			

图295 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



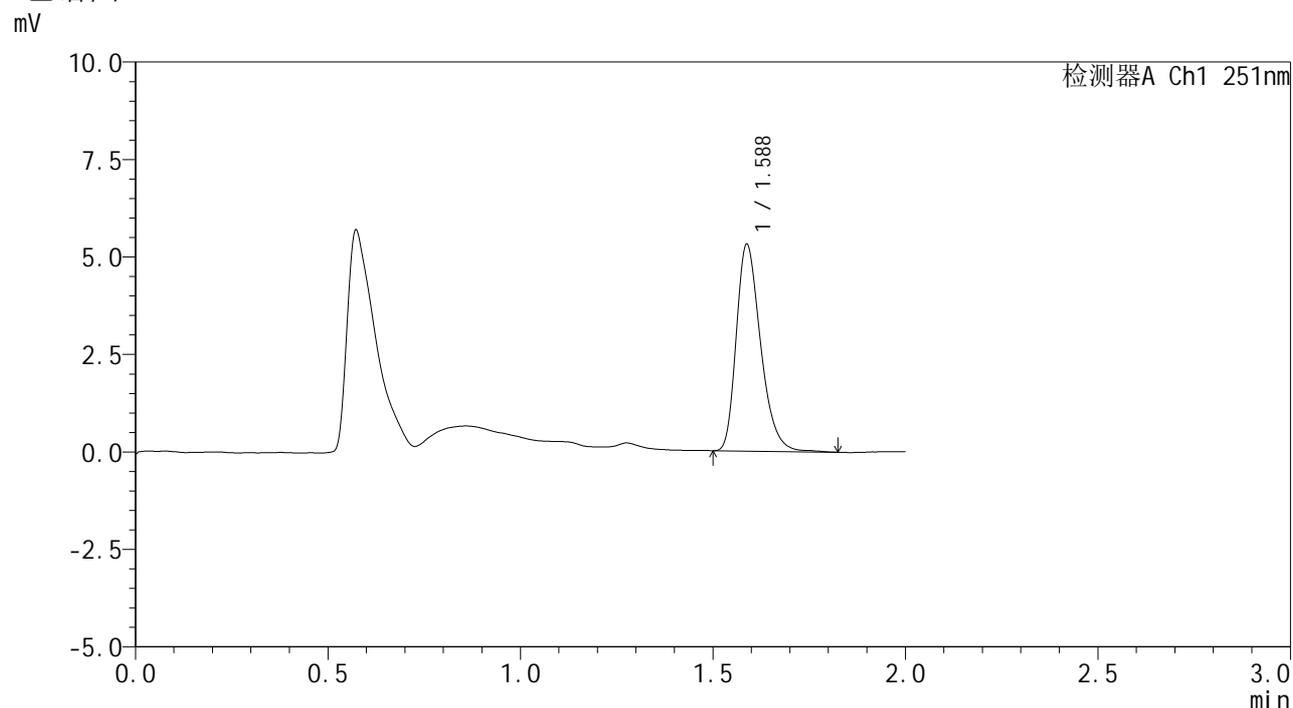


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1181-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:08:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23295	100.000	5304	3096	1.308	--
总计		23295	100.000	5304			

图297 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-90min-片1  
 供试品溶液-1



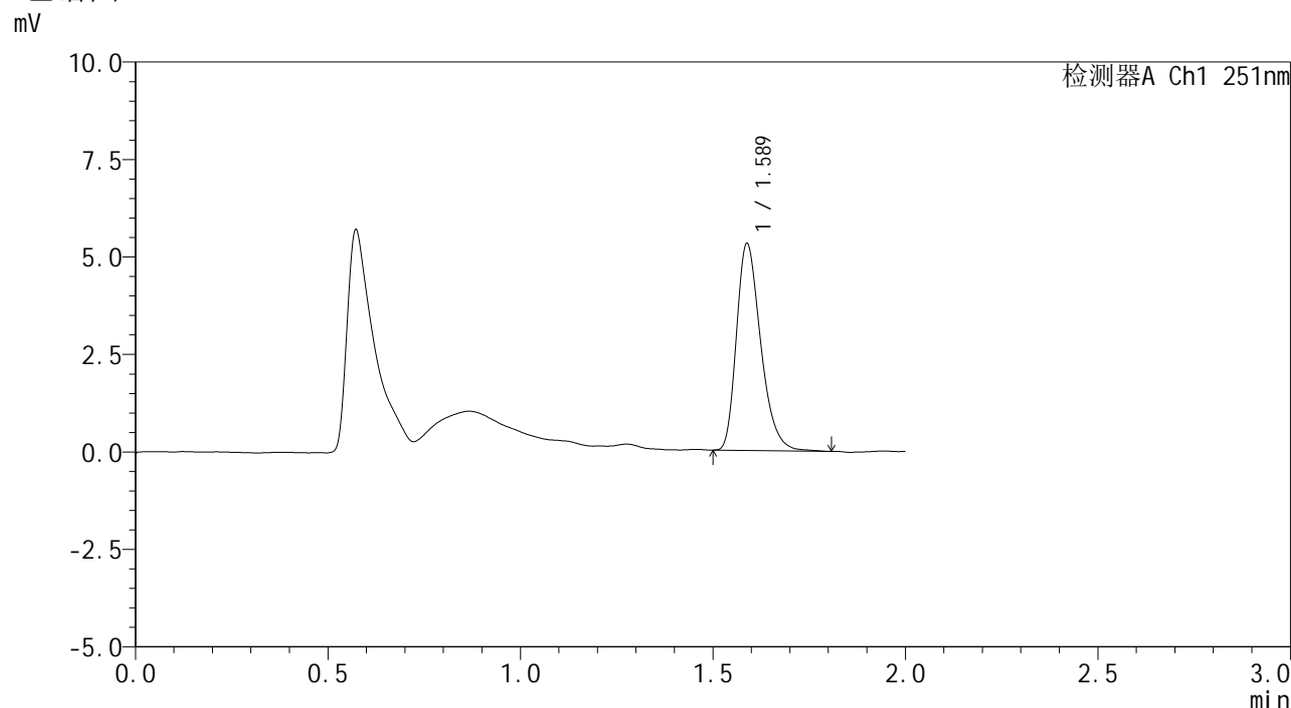


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1183-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:13:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	23207	100.000	5306	3114	1.309	--
总计		23207	100.000	5306			

图299 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-90min-片3  
 供试品溶液-1













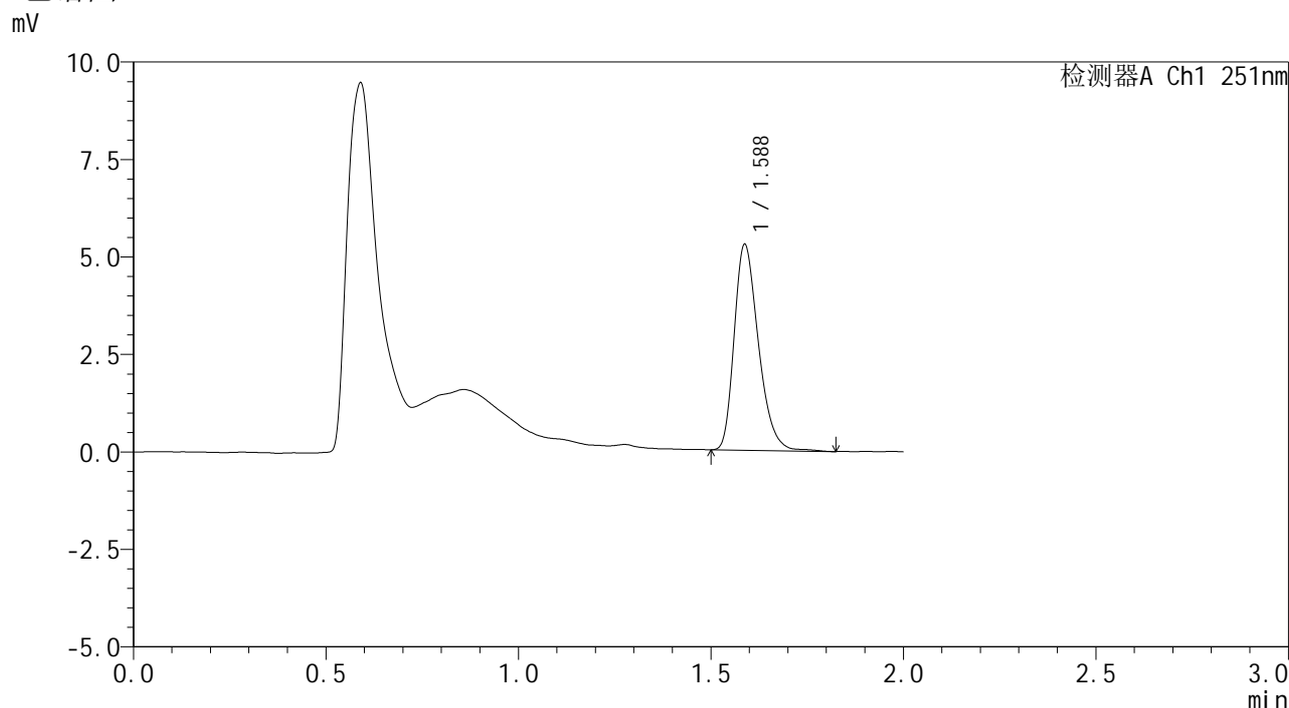


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1190-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:30:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	23106	100.000	5283	3113	1.298	--
总计		23106	100.000	5283			

图306 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1





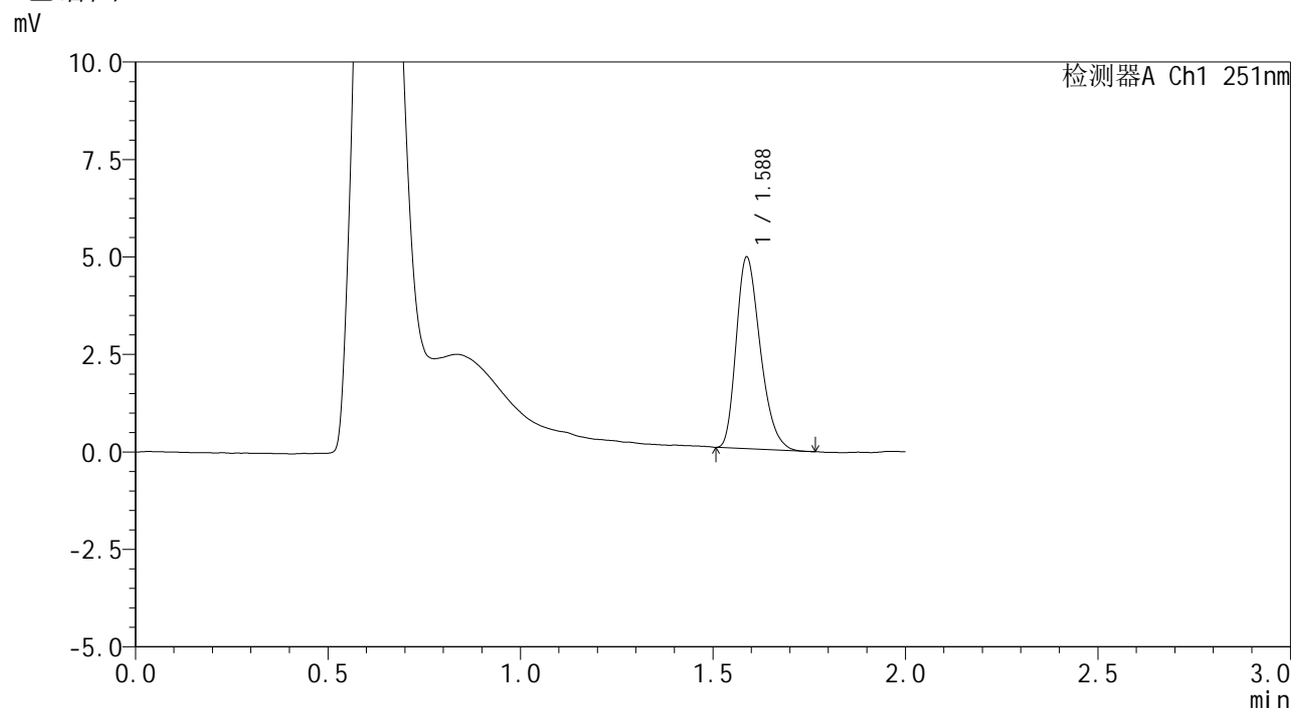


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1193-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:38:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	21282	100.000	4915	3104	1.289	--
总计		21282	100.000	4915			

图309 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

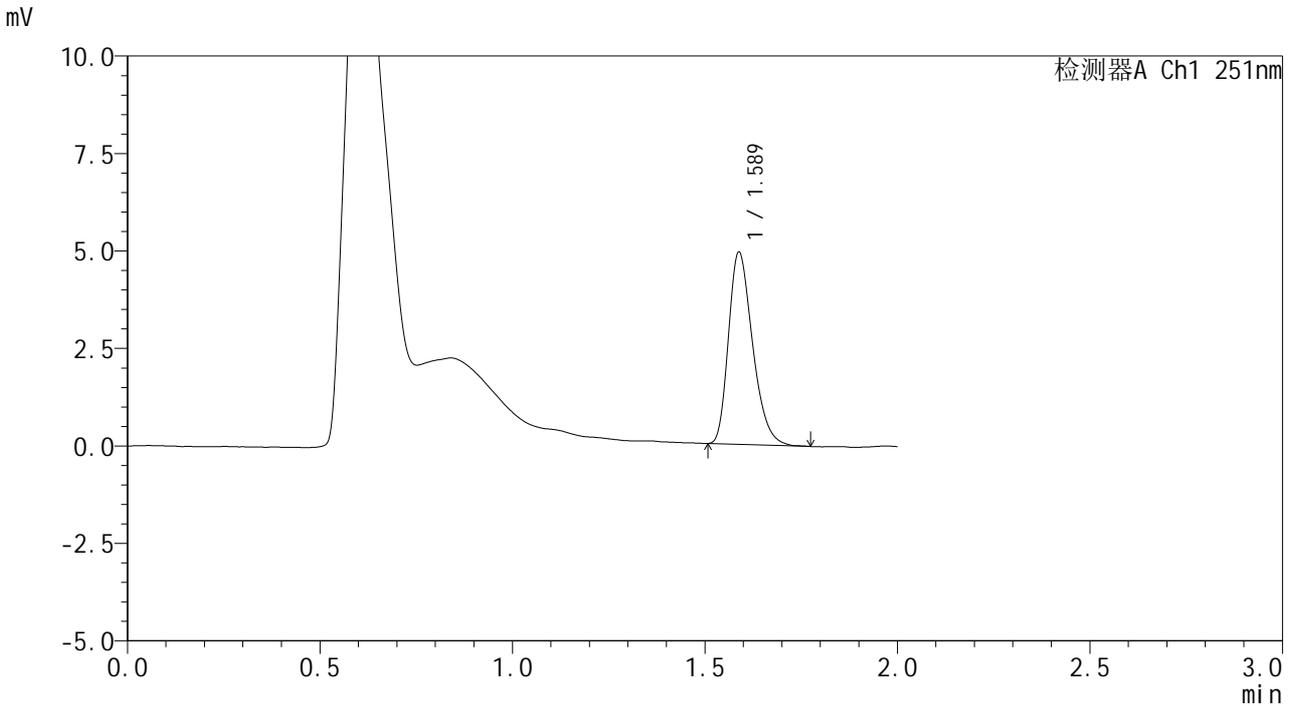


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 30-13/30-1194-2 - zzp-2025041421p-cq6y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX279-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20251106-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/07 00:40:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/07 10:57:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	21401	100.000	4929	3119	1.300	--
总计		21401	100.000	4929			

图310 佩玛贝特片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025041421批-均一性2-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2